الكشبة النفافية

قصة الأكمونيوم الكونيوم

إنشافة للإشكالتومي الدارالمصهرنية المتأثيف والترجمة



المكتبة الثفتافية

- اول مجموعة من نوعها تحتق الشاتراكية الثعثافية
- تيسرلكل قتارئ ان يقيم فيبيته مكتبة جامعة تحوي جسميع الموان المعطنة باقتلام أساتذة ومتخصصين وبعرستين لك لكتاب
- تصدرمرتين كل شهر في أول وفف منتصف

الكئاب المقادم

المدارس الفلسفية للركتور أحمد فؤاد الاهواني

ا يوليو ١٩٦٠



المكتبة النظافية ١٣٥

قصة الألمونيوم

الدكتورأنومحمود عبالواحد

إشقافة الإنشادالقوى السدارالمصهرضية التأثيف والتزجمة





ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب متناة الإرشاد السياحي

قناة تعتم بالحضارة المصرية وتحتوى على فيديوهات تشرح مواقع الحضارة المصرية القديمة من معابد ومقابر وآثار منقولة في المتاحف بإضافة إلى العديد منه الكتب المسموعة على اليوتيوب مصحوبة بالتعليق ووهى عن التاريخ المصري بوجه عام من تاريخ قديم وتاريخ مصر في العصور الاسلامية



هناة إلكتاب المسموع

قناة تعتم بالقصص القصيرة والروايات الطويلة سواء للتتاب العرب أو الأجانب ومنعا قصص بولسية ورعى واجتماعية وخيالية وواقعية وسير ذاتية وأطفال



صفحة تحميل الكتب



كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر



الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

الصفحة الرئيسية

◄ تشغيل الكل



لا تتزوج ساهرة - قصة قصيرة مشاهدة واحدة • قبل 8 مقائق

الفيديوهات المحملة

الفيديوهات

قوائم التشغيل

القنوات

مناقشة

لمحة



الامبر اطور العجوز - قصة قصيرة 7 مشاهدات • قبل 23 ساعة



البصل الاخضر خصة قصيره

سعادة للبيع قصة قصيرة - ألبر تومور افيا

13 مشاهدة • قبل يومين

قوائم التشغيل التي تم إنشاؤها

قصص بوليسية

تم التحديث اليوم

عرض قائمة التشغيل بالكامل



الشيخ زعرب وأخرون

عرض قائمة التشغيل بالكامل



مشاهدتان (2) • قبل يوم واحد

أعمال البرتومور اليبا تم التحديث منذ 4 أيام عرض قائمة التشخيل بالكامل



سير ذائية عرض قائمة التشخيل بالكامل

يوسف السباعي تشغيل الكل



يا أمة صحكت - يوسف السباعي (كتاب مسموع)

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 518 مشاهدة • قبل 9 أشهر



مسموع) الكثاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 128 مشاهدة • قبل 9 أشهر



الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 84 مشاهدة • قبل 9 أشهر



لو تعلمون - يوسف السباعي (كتاب

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 107 مشاهدات • قبل 9 أشهر

تشغيل الكل أعمال البرتومورافيا



إمر أة ذائعة الصيت - قصص قصيرة -البر تومور افيا الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 12 مشاهدة • قبل أسبوع واحد



13 مشاهدة • قبل يومين

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات



الوردة فعة فعيرة البرتو مورافيا



اللوحة - قصة قصيرة - ألبرتومورافيا الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 5 مشاهدات • قبل أسبوع واحد

قصص قصيرة (الأدب العربي) 🕨 تشغيل الكل



ب من العالم المجهول- 11- خذني معك (كتاب مسموع)

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 78 مشاهدة • قبل 5 أشهر

سير ذاتية 🕨 تشغيل الكل

(P) (P)

33 مشاهدة • قبل 5 أشهر



كتاب من العالم المجهول- 13- صفقة عجيبة (كتاب مسموع)



كتاب من العالم المجهول- 14- علمها عند ربي (كتاب مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

44 مشاهدة • قبل 5 أشهر

21:15

علمها عند ہي

كتاب من العالم المجهول- 12- مات قريرا



(كتاب مسموع)



الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات



الكثاب المسموع - قصص قصيرة - روايات



43 مشاهدة • قبل 5 أشهر 30 مشاهدة • قبل 5 أشهر



أبو الريحان البيروني قياس المسافات

الكثاب المسموع - قم سص قصيرة - روايات 27 مشاهدة • قبل 5 أشهر





صلاح الدين الأيوبي لن أحني رأسي أبدا (عظماء في طفولتهم)







الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

37 مشاهدة • قبل 5 أشهر

فراش (كتاب مسموع)

125 مشاهدة • قبل 9 أشهر



عبد الرحمن بن خلدون مطارده اللصوص (كتاب مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

22 مشاهدة • قبل 5 أشهر



الحسن بن الهيثم الرحلة في عالم الضوء (عظماء في ظفولتهم)

ىص قصىيرة - روايات



ب من العالم المجهول - 01 حديث على القبر (كتاب مسموع)

ب من العالم المجهول - 02 أرواح

هائمة (كتاب مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 91 مشاهدة • قبل 9 أشهر



الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

ب من العالم المجهول- 04 صورة روح (كتاب مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

61 مشاهدة • قبل 8 أشهر

87 مشاهدة • قبل 9 أشهر



يا أمة ضحكت 🕨 تشغيل الكل

سص قصيرة - روايات

يا أمة ضحكت - يوسف السباعي (كتاب (¢ 90 الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 518 مشاهدة • قبل 9 أشهر



الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

128 مشاهدة • قبل 9 أشهر

ميمون الجبل - يوسف السباعي (كتاب (c , ...

84 مشاهدة • قبل 9 أشهر



الكتاب المسموع - قصيص قصيرة - روايات



107 مشاهدات • قبل 9 أشهر

تشغيل الكل هذا هو الحب



إمرأة تافهة - يوسف السباعي (كتاب

ادب الأطفال

مرنيه

مسموع)

مسوع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 694 مشاهدة • قبل 9 أشهر



جمالا لا يفنى - يوسف السباعي (كتاب

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 115 مشاهدة • قبل 9 أشهر

مسموع)



مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

48 مشاهدة • قبل 9 أشهر



حديث مجنون - يوسف السباعي (كتاب مسموع) الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

46 مشاهدة • قبل 9 أشهر



کتب مسموعت



رحلات الدكتور دوليتل (كتاب مسموع

الكثاب المسموع - قصص قصيرة - روايات

30 مشاهدة • قبل 9 أشهر

الكثاب المسموع - قص 28 مشاهدة • قبل 9 أشهر

الراعي الشجاع المكتبة الخصراء (كتاب

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر

ىودىج دادالقام

١٨ شارع سوق التوفيقية بالغاهرة
 ٣٧٧٤١ — ٥٠٠٣٢
 طنطا ميدان الساعة
 ت: ٢٠٩٤

١٥ بونية ١٩٦٥

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ

مقدمة

الكتاب الذي نقدمه قصة معدن لم يعرف على أساس الثنا العرن . وعلى ذلك فليس له ماض تليد ولا طرائف تاريخية كالتي نجدها للمعادن التي عرفها الإنسان منذ أقدم العصور . فليس للا لمونيوم مثلا أصالة الذهب ولا عراقته ، أو أرستقر اطية الفضة وبهاؤها . فإذا كان الأول يوصف بأنه ملك المعادن ، وإذا كانت الفضة توصف بأنها ملكتها ، فإن نصيب الألمونيوم من هذه الفخامة والرواء نصيب معدن أنزل من عرش الفخامة والبطالة إلى ميدان العمل والإنتاج والكفاح .

وللمعادن كما للناس أيام نعمى وبؤسى ، وعهود دعة وجد . فقد كان الألمونيوم يوما ما المعدن الغالى النفيس المقدم حتى على الذهب والفضة ، حيث كان الملوك والأباطرة يخصون أندادهم بصحاف وأوان مصنوعة من الألمونيوم مبالغة فى تكريمهم والحفاوة بهم ، فى حين يكتنى باوانى الذهب والفضة تقدم للأعيان والنبلاء بمن لايعلون إلى مرتبة تناول الطعام فى صحاف الألمونيوم

وأوانيه! ولم تجد شركة فرنسية في عهد الألمونيوم « الذهبي » هدية أروع ولا أنسب من « شخشيخة » من الألمونيوم تقدم لولي عهد الجالس على عرش فرنسا ، ثمنها اليوم دراهم معدو دات! كذلك لم كن للألمونيوم بأس الحديد وفتوحاته وتاريخه النليد ، وإذا كان السيفالفولاذي هو الذي ثلَّ على مر العصور عروش الأباطرة ﴾ وهدم أواوين الأكاسرة ، وأدال دول القياصرة ، فلقد كان الألمونيوم خلال تلك العصور ثاويا في التراب لا يجد من ينتزعه من مرقده أو ينقيه من أكاسيده وشوائبه حتى قبض الله له من يجلوه من تربته ويقبله من رقدته ويجعله للناس نافعا وصالحا في عظائم الأمور وصغارها ، وحتى أصبح ننافس الفولاذ ذاته في قوته ومتانته ، مل نفوقه في خفة الوزن و بعض الخواص الآخري .

وعندما بدأ الألمونيوم أن يأخذ مكانه الطبيعى بين المعادن ، عظمت هذه المكانة واتسعت آفاقها ، فر أيناه يكتسح الأوانى النحاسية بأوانيه اللامعة الخفيفة ، فأعنى ربة البيت من « مبيض النحاس » وعمله الدائب الدوار فى صحن البيت بين الرقص فى الحلل وإيقاد النار ومطاردة الدخان ، وأعفاها من « الزنجار » والطعام الفاسد ولما يمض على طهيه يوم أو بعض يوم ، ويسر لها الثلاجة

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الكهربائية والمكنسة الأوتومائية وما نعرف وتعرفون من أساليب الحياة الميسرة المريحة .

ورأيناه كذلك يشق طريقه فى البر والبحر والجو فلولاه لما كانت الطائرات تشق عنان السهاء فى كل لحظة من لحظات الليل والنهار . وفى الواقع فإن قصة الطيران الحديث هى قصة الألمونيوم ، ولا يمكن أن تروى إحداهما دون أن تنداخل فى الثانية . ولقد كان الطيران فى أوائل عهده مجرد مغامرات وتجاريب تعرض الناس للا خطار والدمار حتى جاء الألمونيوم فاستقام الطيران على جادة المواء وأمن البشرعلى أنفسهم وأموالهم وبضائمهم ، فهى قد أصبحت تنتقل عبر القارات والحيطات مطمئنة مكفولة السلامة .

ووجد الألمونيوم استعالات عديدة في السفينة والقاطرة والسيارة وثبتت أقدامه في الصناعات الكيموية والكهربية والميكانيكية بحيث لايمكن تصور ما حدث في هذه الصناعات من تطورات وابتكارات وأساليب دون الألمونيوم وسبائكه الفذة.

* * *

وقصة استخلاص الألمونيوم وانتاجه على أساس تجارى

هي الأخرى قصة مشوقة طريفة . وسنقرأ في صفحات هذا الكتاب عن هؤلاء الأعلام الذين قيض الله لهم استخلاص هذا المعدن باساليب بسيطة نسبياً. ولقد كان أحدهم، وهو الأمريكي شارل مارتنهول ، شابا لم يتعد الثالثة والعشرين من عمره حين جهز فی کوخ خشی معملا منواضعا أجری فیه تجار ۵۰ تساعده أخته جوليا ، وتمكن باستخدام النحليل الكهربي ومادة الكر ولت وأن ستكر الأسلوب الاقتصادى لإستخلاص الألمونيوم الذي لا بزال يستخدم حتى اليوم . وسنقرأ في هذا الكتاب عن إحدى غرائب المصادفات في تاريخ العلم ، إذا كان هناك شاب آخر ، هو ﴿ يُولُ إِيرُو ﴾ -- الذي ولد وتوفى في نفس العامين اللذين ولدوتوفي فهما هول - يجرى نفس التحارب على الجانب الآخر من المحيط الأطلنطي بفرنسا وتوصل إلى نفس النتائم في نفس الوقت تقريباً: أتراها مجرد توارد خواطر – كما هولون – أم ماذا . . . ؟

ولاترجع أهمية الألمونيوم إلى الفلز ذاته ، بل إلى سبائكه العديدة التى فتحت له آفاقا واسعة فى مختلف المجالات والاستعالات. فهذه السبائك هى التى تنصف بالقوة والمتانة والخصائص التى تتفوق على كثير من خصائص المعادن التجارية

الأخرى. وكان لا بدلنا أن نقف وقفة قصيرة لنتحدث عن هذه السبائك وأنواعها ، وخاصة سبيكة ﴿ الدور ألومين ﴾ ، التي كانت من أوائل السبائك الألمونيومية ، ولقد أدى اكتشافها إلى معرفة ظاهرة من أهم الظواهر التي تستخدم في تقوية الألومنيوم وزيادة متانته .

ويعرض الكتاب معلومات وطرائف عديدة عن تلوين الألمونيوم وزخرفته . ولقد انتشرت بيننا هذه الأوانى الألمونيومية الملونة بألوان جذابة ، ولعل من المشوق للقارئ أن يلم باطراف عن أساليب هذا التلوين . على أننا نود أن نشير إلى أن هذه الطبقات التى تكسو سطح الألمونيوم لا يقصد منها الأغراض الزخرفية فحسب ، بل إنها تستخذم أساسا فى تطبيقات صناعية هامة كما سنرى .

كذلك رأينا أن نتحدث عن بعض استعالات مساحيق الألمونيوم ، وهى استعالات هامة سواء فى المجالات الحربية والمدنية ؛ قد يشوق القارئ الإلمام بها .

و بعد ، فلقد كانت المشكلة الأولى التى واجهتنا عند تصنيف هذا الكتاب هى جعله مناسبا لمستوى الكتبة الثقافية ذلك لأن الحديثعن استخلاص الأاو نيوم، وسبائك المختلفة، ومعاملاته

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الخرارية ، استلزم منا أن نامس بعض هذه الموضوعات من جوانبها العامية. وفي ذلك توخينا النبسيط بقدر المستطاع وبالقدر الذي لا بد منه ليستقيم فهم النواحي الفنية والتكنولوجية . ويمكننا القول أنه مامن مصطلح أو أسلوب صناعي ورد في هذا الكتاب يعلو عن معارف أبنائنا من طلاب المدارس الثانوية . .

ومع ذلك فنى اعتقادنا أن القارى العادى الذى يبتنى الثقافة الجادة يستطيع بشىء من المثابرة والتركيز أن يلم بفصول الكتاب وموضوعاته إلماما جيدا يوقفه على كثير من الحقائق والمعلومات المتعلقة بالألمونيوم ، هذا المعدن الممتاز الذى تتزايد أهميته يوم بعد يوم.

د . أنور محمود عبدالواحد

الألمونيوم والحصنارة

كان الصلب يعتبر مقياساً لحضارة الأمم وتقدمها ، انتا الألمونيوم يعتبر مقياساً لرفاهيتها وقوتهما

على السواء.

ولقد أنتج الحدد على نطاق صناعي منذمئات السنين وقبل معرفة فلز الألومونيوم ، ويرجع ذلك إلى وجود أكاسيد الحديد في الطبيعة بحالة تسمح يوضعها في الأفران مباشرة لاستخلاص المعدن ، بخلاف أكاسد الألمونيوم التي يلزم أولا تنقيتها من شوائبها تم معالجتها بطرق معقدة مرتفعة الشكاليف ليمكن اختزالها واستخلاص الفلز . ولم يتيسر إنتاج الألمونيوم على أساس تجاري اقتصادي إلا في أواخر القرن الفرن الناسع عشر عندما أتيح التيار الكهربي بفضل اختراع الدينمو ، وعندما توصل كل (هول) و (إبرو) إلى اكتشاف الطريقة التي تعرف بإسميهما ولاتزال تستخدم حتى الآن على نطاق عالمي.

وعلى ذلك يمكن القول بأن الألمونيوم لم يتوفر للناس

بسعر معقول إلا حوالى ثلاثة أرباع قرن ، ولكن لم تصل الأدوات المترلية التى صنعت منه حينئد إلى حد السكال ، إذ كانت تتآكل و تتشدخ بصورة ملحوظة لمدم نقاء المعدن من الشوائب التى كانت تترك مختلطة به ، كما وجد أن فلز الألمونيوم على درجة كبيرة من الليونة تجعله غير صالح للا غراض المختلفة ، ثم تمكن مهندسو المعادن بعد ذلك من تقوية الألمونيوم بإضافة عناصر معينة إليه فأ نتجوا سبائك منه تكاد تماثل الصلب في مناتها وقوتها وإن كانت لا شجاوز ثلثه في الوزن .

ومنذ أن أنتج الألمونيوم وسبائك على أساس تجارى ، أصبح هذا المعدن منافساً خطيراً للحديد والصلب ، ويرجع ذلك إلى وفرة خاماته في الطبيعة ، بل هي أوفر خامات الفلزات على الإطلاق ، إذ تحتوى الفشرة الأرضية على حوالي ٨ في المائة من الألمونيوم ، مقابل حوالي ٥ في المائة وإلى خفة وزه ومتانته ومقاومته للماكل ، وتوصيليته العالية للحرارة والكهربا ، وقابليته الجيدة للشد والمطل ، علاوة على التنوع الكبير في سبائك مما يجعلها صلح لعدد ضخم من الاستخدامات والنطبيقات .

ولقد تعددت وتنوعت الآن منتجات الألمونيوم بحيث يصعب حصرها وإحصاؤها . ويقال إن له أكثر من ثلاثة آلاف من الاستعمالات المختلفة في الصناعة . وقد نصعب تصديق ذلك 6 ولكننا نستعمل في حياتها اليومية أنواعا وأشكالا متعددة من الألمونيوم. فتستعمل رقائقه في تغليف السحائر والحلوي وتصنع الأواني والقوارير ومعدات الطهي ، من ألواحه ، كما تصنع من هذا المعدن كذلك أنابيب معاجين الأسنان وصابون الحلاقة وأدوات الزينة وكثير من الأوعية المستخدمة في صناعة الأدوية . وليس هذا إلا جزءاً ضئيلا جداً من الاستعال الضخم للاِّلمُ نيوم. فبالإضافة إلى أنه المعدن المثالي لنعبئة وتغليف الأغذة والأدوية ، مجد أنه يستعمل على نطاق واسع في صناعة الطائرات ، إذ يستعمل في صناعة مراوحها ومحركاتها وأجنحتها وكثير من أجزائها الإنشائية الأخرى ، كما يدخل في بناء السفن وإنشاء المباني ، فتصنع منه الأبواب وإطارات النوافذ والهوايات ومئات من الأجزاء المائلة . ويتزايد استعال الألمونيوم في صنع الهيا كل المعدنية للسيارات والجرارات واللواري، والأحهزة والتروس، وفي انشاء القطارات الإنسيابية عالية السرعة ، وفي بناء

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الكبارى والجسور، وأعمدة الإنارة والأبراج الحاملة لكبلات النيار عالى الضغط، علاوة على هذه الكبلات ذاتها، وغيرذلك ما ترويه قصة هذا المعدن النافع الهام.

وتتنافس شركات صناعة الألمونيوم فى إنتاج العدد العديد من منتجاته ، متفننة فى إنتاج سبائك وأشكال منه تصلح لـكل غرض وتتحدى المنتجات المعدنية الأخرى .



الألمونيوم فىالقشرة الأرضية

العناصر وفرة فى القشرة الأرضية الأكسيدين، وهذان العنصران يكونان معا الملائة أرباع القشرة الأرضية، ثم يأتى بعدها مباشرة الألمونيوم بنسبة ٨ / تقريبا وبذلك فهو أكثر المعادن انتشارا فى القشرة الأرضية، ويليه الحديد فالكلسيوم فالصوديوم فالبوتاسيوم فالمجنزيوم، بحيث تمثل هذه العناصر الثمانية حوالى ٩٩ / من المجموعة، وتشترك جميع العناصر الأخرى فيا لا يكاد يتجاوز ١ / من القشرة الأرضية، بينا يبلغ مجموعها حوالى وعيرها مع عنصرا بما فى ذلك المعادن المألوفة مثل النحاس والرصاس والزنك والقصدير وغيرها .

ولايوجد الألمونيوم فى الطبيعة منفردا بحالته الفلزية ، بل يوجد على هيئة أكسيد أو سليكات فى التربة الزراعية وفى معظم الصخور ، وهو عنصر أساسى فى جميع أنواع الطين . والطَّفل المعتاد يحتوى على أكسيد الألمونيوم مختلطا بمواد ملونة مختلفة .

خامات الألمو نيوم :

يحصل غالبا على الألمونيوم اللازم لأغراض الصناعة والتجارة من خام واحد هو البوكسايت، ويتفاوت لونه بين الأبيض غير الناصع والرمادى، ويتغير لونه من الأصفر إلى البنى والبنى الأحمر فى حالة وجود الشوائب الحديدية، وعلى حسب نوع وكمية هذه الشوائب.

وتستعمل أنواع أخرى من خامات الألمونيوم على نطاق يترايد يوما بمد يوم فى إنتاج الفلز بحيث يؤكد العلماء أن البوكسايت لن يحتفظ فى المستقبل بمكان الصدارة بوصفه الخامة الأولى لإستخلاص الألمونيوم.

ومن أمثلة هذه الحامات ، « اللوسايت» (سليكات الألمونيوم والبوتاسيوم) ، و « النفلين » (سليكات الألمونيوم والصوديوم) ، و الأندلوسايت والألونايت ، والكورندم .

تاريخ استخلاص لألمونيوم

اكسيد الألمونيوم « الألومنيا » معروفا منذ قرون عديدة ، إذ أنه يوجد في الطبيعة على هيئة بلورات خالية من الماء تكون تارة صافية عديمة اللون كما في الزبرجد ، وثارة تكون ملونة بألوان مختلفة لما بها من شوائب كالياقوت الأحر والصغير الأزرق «الزفير أو الياقوت الأزرق » والزمر د الأخضر وغير ذلك من الأحجار الكريمة وكان – ولايزال — الأخضر وغير ذلك من الأحجار الكريمة وكان – ولايزال — هذا الأكسيد يعرف باسم مشتق من كلة (Luman) اللايمنية ومعناها « نور » وذلك بسب مالوحظ من أن مواد النلوين التي كانت بعض أملاح هذا المعدن تدخل في تركيبها تكسب الأشياء

ولقد رجح الكيمويون من بداية القرن الثامن عشر وجود معدن جديد هو الألمونيوم . وتحقق الكيموى الألماني أندريا سجمند مارجراف (١٧٠٩ — ١٧٨٢) من أن الألمونيوم ها أحد مكونات الشبه .

التي تدهن بها ألوانا فاتحة .

وفی عام ۱۸۰۹ أعلن العالم الإنجلیزی سیر همفری دللی (۱۷۷۸ — ۱۸۲۹) أنه أجری محاولات لاستخلاص ۱۰۰۱

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

المعدن الجديد ، وقال إنه لو كان قد نجيح فى اخترال أكسيده السمى الفلز الناتج « ألمنيوم » .

وفى عام ٨٧٥ ألتى العالم الدنمركى هانزكر يستيان اورستد (١٨٧٧—١٨٥١) محاضرة مستفيضة فى المجمع العلمى بكو بهاجن عرض فيها سلسلة من بحوث كيموية قام بها أوصلته إلى التجربة النهائية التى مكنته من اختزال الألومنيا . وكان أورستد فى الواقع أول من حضر مسحوقا معدنيا غير نتى من الألمونيوم

وفى عام ١٨٢٧ أعاد العالم الألمانى فريدريشى ڤوهلر (مده) تجربة أورستد، ولكنه قرر أنه لم يتمكن من اختزال الألومنيا إلا بعد أن استبدل بعض المواد الكيموية التى استعملها أورستدمواداً أخرى، فانفصل الفلزعن الأكسچين وظهر على هيئة مسحوق رمادى اللون.

وأجرى هذا العالم مرة أخرى عام ١٨٤٥ عدة بحوث فى معامل جامعة جوتنجن بالمانيا تمكن فيها من الحصول على الألمونيوم على هيئة كريات دقيقة لا يزيد حجم الواحدة منها عن رأس دبوس كبير .

وأخذ ثوهدر اثنتين من هذه السكريات وزنها ٣٧مليجرام، وطرقهما معاطرقا شديداً ، ثم حسب وزنهما النوعي ، فوجده

• ٥ ر ٢ ، ثم أعاد النجر بة مستعملا ثلاث كريات أخرى بلغ و زنها ٣٤ مليجر ام فوجد أن هذا الوزن ٢ ر ٢ و بما يدعو إلى الإعجاب أنه رغم كميات المعدن متناهية الضالة التى أجرى عليها ڤوهار تجاربه فا إن الوزن الذى حدده فى تجربته الثانية لا يكاد يختلف عن الوزن الحقيقى للائلونيوم .

وينقسم مؤرخو العلوم وعلماء الغرب اليوم إلى فريقين ، أحدها يتحمس لأورستدبوصفه مكتشف الألمونيوم ، والفريق الثانى ينسب هذا الشرف إلى ڤوهلر . ولكن بما لا شك فيه أن قوهلر هو أول من لفت الأنظار إلى خواص هذا الفلز الجديد .

* * *

وأجرى العالم الفرنسى سان كاير ديڤيل (١٨١٨-١٨٨١) عدة بحوث لاستقصاء الطرق الممكنة لاستخلاص الفلز بطريقة تجارية . وأعلن ديڤيل عام ١٨٥٤ في المجمع العلمي الفرنسي أنه أدخل تعديلا على طريقة قوهلر تمكن به من الحصول على الألمونيوم بكيات أوفر و بتكاليف أكثر اقتصادا واتضح أن هذا التعديل على درجة عظيمة من الأهمية بحيث يمكن اعتباره نقطة تحول في تاريخ استخلاص الألمونيوم .

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

فلقد ابشكر ديڤيل أولا طريقة لصنع المادتين الخامتين الأوليين اللازمتين لصنع الألمونيوم وهما الصوديوم وكاوريد الألمونيوم . فبتسخين كربونات الصوديوم مع الفحم الحشبي ، تمكن من انتاج الصوديوم بتكلفة معقولة لا تتجاوز ثلاثين فرنكا للرطل الواحد . وحصل على الألومينا النقية من خامة البوكسايت .

وتمكن ديڤيل في مسبك « سالندر » يباريس من انتاج الألمونيوم بطريقة معملية بحته . وكانت النفاعلات تتم في مجموعة متنالية من الأنابيب المصنوعة من الزجاج « البوهيمي » مسخنة فوق الفحم الحشي . وتمكن ديڤيل من إنتاج حوالي ٥٠ طنا من الألمونيوم بهذا الأسلوب خلال الأعوام ١٨٨٥ — ١٨٨٨ ، وفي خلال هذه الفترة هبط سعر الرطل الواحد من المعدن من حوالي ١٠٠٠ فرنك إلى ٣٠٠٠ تقريبا ، وكان متوسط درجة نقائه حوالي ٩٧ في المائة .

وقدم ديڤيل بعض ما استخلصه من هــذا المعدن إلى زوار معرض باريس عام ١٨٥٥ ، وأوضح لهم خفة وزنه وخواصه المميزة الآخرى . فعقدت الدهشة ألسنة الحاضرين وعدوه من المعادن الكريمة . وبلغ من علو منزلة هذا المعدن ونفاسته أن

الشركات كانت تنقاضي أجوراً مر تفعة للناَّ ، ين عليه ، مثله في ذلك مثل الذهب والبلانين والأحجار الكريمة . وكان الإمبراطور نابليون الثالث يقدم الطعام لضيوفه من الأعيان والنبلاء في صحاف وأكواب من الذهب والفضة ، بينما كان يخصص للملوك ولأباطرة أدوات مائدة مصنوعة من الألمونيوم ، زيادة في الحفاوة بهم ومبالغة في تكريمة . وعندما أراد هذا الإمبراطور أن وثق صلاته مع ملك سيام في ذلك الحين لم ير أنسب من أن يقدم له ساعة غطاؤها من الألمونيوم . كما أن شركة فرنسية أرادت أن تقدم هدية لولى عهده الطفل ، فلم تجد أنسب من و شخشيخة » مصنوعة من الألمونيوم ، لا تساوى اليوم أكثر من بضعة

ولقد احتنى أعضاء المجتمع العلمى الفرنسى برميلهم الأستاذ وجمعوا له فيما بينهم ٣٠٠٠ فرنك قدموها هدية له ، تقديرا منهم لبحوثه عن الألمونيوم ، وتحكينا له من الاستمرار فيها .

ورغم الهبوط الكبير فى سعر هذا المعدن ، إلا أنه ظل مع ذلك مر تفعا بالنسبة للمعادن الأخرى. لهذا أخذعشرات الباحثين يستخرجون براءات الاختراع لكل ما يبتكرون أملا منهم فى استغلاله تجاريا عندما تسنح الفرصة لذلك .

ولقد كانت طريقة « سان كلير ديڤيل » مرتفعة التكاليف. ولحسن الحظ تمكن «كارل باير » من ابتكار طريقة جديدة لاستخلاص الألومينا النقية من الحام لم تكن معقدة بالمرة. وتعتبر طريقة باير هي الطريقة الأساسية التي تستمل الآن على نطاق عالمي لتجهيز الألومينا: وسنتناول هذه الطريقة بتفصيل أكثر في الفصل الحاص باستخلاص الألمونيوم.

وبجانب طريقتي « ديڤيل » و « بابر » لتهجيز الألومينا فلقد ابتكرت طرق استعملت لبعض الوقت ولكنها تكاد تنقرض الآن.

* * *

ويجدر بنا أن نشير إلى طريقة تستخدم فى الاتحاد السوڤيتى لتحضير الألومينا . والحام المستعمل فى هذه العاريقة هو خام النفلين بعد تركيزه . وطريقة الحصول على خام النفلين المستخدمة حالياً هى استخدام صخور الآباتيت المختلط بخام النفلين ، ويسمى الحام « الآباتيت حن النفلين » ، حيث يكسر الصخر ويطحن مم يفصل الإباتيت عن النفلين بطريقة التعويم . ويستمل الإباتيت فى صناعة سمات الفوسفات . كذلك يوجد خام النفلين على حدة أيضا ، ويجرى استخدامه بعد تركيزه . ويتلخص امتياز هذه

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الطريقة في استخلاص كل المركبات الكيموية الموجودة في النفلين ، وكمون استخلاصها على هيئة منتجات صناعية هامة أهمها الصودا والبوتاس والأسمنت وذلك بعد إضافة الحجر الجبرى وبعض المواد الأخرى كالبوكسات وأكسيد الحديد المركز. ولقد أنشئت فعلا في الآتحاد السوڤيتي مصانع لاستخلاص الألومنيا من النفلين . و تتلخص الطريقة في خلط النفلين المركز مع الحجر الجيري والماء ومحلول آخر ، ثم يمرر المخلوط في طواحين لطحنه وخلطه حيداً . بعد ذلك بشحن في فر ن إلى درجة حرارة من ١٢٩٠ إلى ١٣٣٠ مئوية . ويعامل الناتج بعد التسخين بوساطة محلول قلوى ، ثم يخلط جيداً في خلاط ويرشح للصحول على خبث النفلين الذي يستعمل في صناعة الأسمنت ، أما المحلول فيحتوي على أكسيد الألونيوم وأكاسيد الصوديوم والبوتاسيوم . ويمرر المحلول في مستودع "محت ضغط «او توكلاف» ، حيث يرسب أبدروكسيد الألمونيوم ، للحصول على كر بونات الصوديوم والبوتاسيوم على هيئة محـــلول . وبإجراء عملية ترشيح يفصل أبدروكسيد الألمونيوم الذي تجري عليه عملية تكليس عند درجة ١٢٠٠ مئوية للحصول على أكسيد الألمونيوم ﴿ الألمونيا ﴾ . بعد ذلك تفصل كربونات

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الصوديوم عن كربونات البوتاسيوم بوساطة عدة عمليات تركيز وبلورة .

وفى هذه الطريقة نحصل من ٤ أطنان من النفلين المركز و ١٥ طناً من الحجر الجيرى على طن واحد من الألومينا . وطن واحد من البوتاس والصودا و ١٠ أطنان من الأسمنت .

* * *

روينا فيا سبق القصة العامية لاستخلاص الا لومينا من خامات الالمونيوم ، وأشرنا إلى أن طريقة « باير » هى التى تنفوق — حتى الآن — على جميع الطرق الاخرى، بحيث تعتبر حالياً الطريقة الأساسية العالمية للحصول على الألومينا.

والمرحلة الثانية لإنتاج الألمونيوم هي استخلاص هذا الممدن من الألومينا ، أى أكسيد الألمونيوم . وفي الواقع لم يكن لجميع الأساليب التي تنبني على اختزال الألومينا بوساطة الصوديوم أية قيمة تجارية . وفي نفس الوقت ، كانت القدرة الكهربية قد أصبحت متاحة بفضل اختراع المولد الكهربي « الدينمو » ، فاتجه العلماء إلى استخدام هذه القدرة في ابتكار أسلوب اقتصادى لإنتاج الالمونيوم من الالومينا بوساطة التحليل الكهربي .

77

ومن غرائب المصادفات في تاريخ العلم أن الشخصين اللذين وفقا إلى الطريقة الصائبة لاختزال الآلومينا بالنحليل الكهربي ولدا في عام واحد (١٨٦٣) وتوفيا في عام واحد (١٩١٤) ، وأن كلا منهما كان يعمل مستقلا عن الآخر تمام الاستقلال ، دون أن يدري شيئاً عما يجر له زميله على الجانب الآخر من المحيط الاطلنطي . إذ كان أحدها ، وهو «شارل مارتني هول » يجرى تجاربه في الولايات المتحدة الأمريكية ، والآخر ﴿ يُولُ لو بي توسان إبرو » في فر نسا . وفي عام ١٨٨٦ أعلن كل منهما اكنشافه لطريقة التحليل الكهربي المباشرة، وهي الطريقة التي ظلت تستخدم من ذلك الحين حتى وقتنا الجالي لاستخلاص الألمونيوم. ولقد نجحت هذه الطريقة منذ أول استخدامها نجاحاً تاماً ، إذ أمكن بوساطتها إنتاج الألمونيوم بسعر افتصادي لا تنافسه الطرق الكيموية ، مما اضطر آخر مصنع في الولايات المتحدة لإنتاج الألمونيوم بالطرق الكيموية إلى غلق أنوابه طم ۱۸۹۱.

ولقدكان « شارل هول » طالبا فى كلية أوبرلين بولاية أوهايد عندما محقق من وجود الألمونيوم فى الطَّفل ، وكان مناكدا من أنه أكثر المعادن وجودا فى القشرة الأرضية ، وعلى

ذلك شرع فى العمل لإنتاجه بكميات كبيرة . وأنشأ معمله الحاص فى حظيرة خشبية ملحقة بمنزله ، حيث صهر بعض والكريوليت ، فى وعاء صغير وأذاب مقدارا من أكسيد الألمونيوم فيه وكان الشاب «هول » على علم بنجاح سير همفرى دافى فى إنتاج الصوديوم والبوناسيوم بالتحليل الكهربى للأملاح الفازية ، فمرر تيارا كهربياً مستمرا خلال المحلول ، وكان سروره بالغا عندما وجد أن أكسيد الألمونيوم قد انفصل إلى أكسجين وألمونيوم فلزى .

وفى نفس الوقت أدى ﴿ بول إيرو ﴾ نفس التجربة فى فرنسا ، وبذلك اكتشفا هذه الطريقة الاقتصادية لإنتاج الألمونيوم دون أن يعلم أحدها ما يؤديه الآخر . ولقد تم إنتاج الألمونيوم بهذه الطريقة يوم ٢٣ فبراير عام١٨٨٦ الذى يعتبر تاريخ بداية صناعة الألمونيوم ، ومنذ ذلك اليوم أطلق على هذه الطريقة اسم طريقة ﴿ هول - إيرو ﴾ .

* * *

و تعتمد أهمية هذه الطريقة على عاملين مهمين ، أولهما - كما أسلفنا القول - استعال محلول تحليل كهربى « الكتروليت » والعامل يتكون من الألومينا مذابة في الكريوليت المنصهر ، والعامل

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الثانى : هو استمال هذا الكريوليت المنصهر و دون أية مادة أخرى . فما هى قصة الكريوليت ؟

يوجد المصدر النجارى الوحيد للكريوليت بمنطقة ايفجت على شاطىء جزيرة جرينلد الغربى . وكلة «كريوليت » يونانية معناها «الصقيع» و « الحجر » وممى كذلك لشبه بالجليد . والكريوليت يتكون كيمويا من فلوريد ثنائى من الألمونيوم والصوديوم .

ولقد ظل الكريوليت الطبيعي المستورد من جزيرة جرينلد هو المادة المستعملة حتى نشوب الحرب العالمية الثانية . ومن الطريف أن وجود الكريوليت في جزيرة جرينلد كان من المعوامل الهامة التي دفعت الحلفاء إلى النعجيل باحتلال هذه الجزيرة في مستهل هذه الحرب العالمية ، وذلك حتى يحرم الألمان من الحصول على هذه المادة الهامة فيتعرقل إنتاجهم للألمونيوم وبالنالي تتوقف صناعة الطائرات الألمانية ، ولكن اتضح بعد ذلك أن الألمان كانوا قد أعدوا لهذا الاحتمال عدته ، فأنتجوا احتياجاتهم من الكريوليت بطريقة صناعية . ومعظم الكريوليت الذي يستعمل حاليا لإذابة الألومينا يحضر اصطناعيا ، وذلك لارتفاع سعر الكريوليت الطبيعي وصعوبة استيراده .

وللكريوليت استمالات آخرى علاوة على استماله في صناعة الألمونيوم . فيستعمل في صناعة المينا التي تكسى بها الأدوات المصنوعة من الحديد والصلب ، وفي صناعة الزجاج الآبيض واللامع ، كما يستعمل مادة عازلة كهربياً ومبيدا للحشرات ولنظيف سطوح المعادن و بخانب هذا فهو مصدر هام الفلور . وعكن القول من الناحية الصناعية أن الخطوات التفصيلية لأسلوب « إيرو » في فرنسا حسنت من أسلوب « هول » تحسينا اقتصاديا كبيراً . وأنتح الألمونيوم في أوانة ليعني باحتياجات صناعة الطائرات .

ولقد شغلت «خلایا» ایرو لأول مرة تجاریا عام ۱۸۸۷ فی نویها وزن بسویسرا بوساطة الشركة المیتالرجیة السویسریة ، وبعد ذلك بزمن قصیر أنشأ « بیشینی » مصنعا فی مدینة فروج بفرنسا . وبدأ الإنتاج لأول مرة فی الولایات المتحدة عام ۱۸۸۸ ، وفی انجلترا عام ۱۸۹۹ ، وان ظلت صناعة الألمونیوم السویسریة هی المنتج الرئیسی للمعدن خلال أعوام طویلة . ولقد استعمل الألمونیوم فی صنع موصلات الحطوط التلیفونیة عام ۱۸۹۸ بشیکاغو ، وفی صنع بعض قوارب الطور بید ، ولم یکد

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

يحل عام ١٩١٤ حتى كان هناك حوالى ١٠٠٠ فرن كهر بى لا نتاج الألمونيوم بالعالم .

ويكنى للدلالة على الثورة الصناعية التى أحدثتها طريقة « هول — إبرو » أن نشير إلى أن إنتاج الألمونيوم فى العالم عام ١٨٥٠ كان بضع مثات من الأرطال فحسب ، و بلغ هدذا الإنتاج العالمي عام ١٨٧٠ ، طنين و نصف طن ، ثم قفز إلى ٧٣٠٠ طن عام ١٩٠٠ ، ووصل الإنتاج إلى حوالي ١٥٠٠٠٠ طن فى ختام عام ١٩١٨ ، و بلغ نصف مليون طن تقريباً فى نهاية عام ١٩٤١ .

* * *

سنرى فى الفصول القادمة أن الألمو نيوم قد احتل مكانته التى يتبوأها بفضل سبائك التى تنميز بمخواص ميكانيكية أفضل بكثير من خواص المعدن النتى . ونذكر بالذات سبيكة من أشهر سبائك الألمو نيوم وأكثرها استعالا فى الأغراض الإنشائية ، ونعنى سبيكة « الدور ألومين » .

ولقد لعبت المصادفة دورها فى اكتشاف هذه السبيكة ، إذ حدث عام ١٩٠٦ أن كان العالم الألمانى دكنور ألفريد ڤيلم يقوم بعمل بحث على سبيكة من الألمونيوم تحتوى على النحاس والمجنزيوم ، وذلك يرفع درجة حرارتها إلى حد معين تم اختبارها بعد سقايتها في الماء مباشرة ، وذلك لمعرفة مدى تأثير المعادن المضافة إلى الألمو نبوم على درجة متانة السبيكة عند معاملتها هذه الكيفية . وذات يوم أجرى هذا العالم إحدى تجاربه على عينة مأخوذة من هذه السبيكة ، وسحل البيانات التي تربدها . وبعد بضعة أيام داخله الشك في دقة البيا ات التي دونها فأعاد التجربة على نفس عينة الاختبار . وكانت دهشته بالغة عندما لاحظ ازديادا ملحوظا في متانة السبيكة ، فأجرى عدة تجارب أخرى إلى أن تحقق من صحة الظاهرة التي لاحظها، وهي ازدياد منانتها بعد مضي بعض الوقت . وأصبحت تعرف هذه الظاهرة بعد ذلك باسم « التصلد بالإزمان » ، و استخدمت على نطاق واسع ممثابة أسلوب أساسي لتقوية الألمونيوم وكثير من المعادن الآخري.

وفى عام ١٩٠٩ قدم دكنور ڤيلم نتائج بجونه إلى شركة تستغل با تناج الأاو نيوم فى مدينة دورين بألمانيا بقصد استغلالها . ورحبت الشركة ترحيباً كبيراً بهذه السبيكة الجديدة عظيمة المتانة ، وأطلقت على إنتاجها من سبائك الألمو نيوم المعالجة بطريقة دكتور ڤيلم الإسم النجارى « دور ألومين » ، وهو

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

اختصار لكل من إسمى مدينة دورين والمعدن الرئيسى في السبيكة . وما لبث هذا الإسم أن أصبح يطلق بوجه عام على هذا النوع من سبائك الألمونيوم التي تحنوى على النحاس والمجذيوم . ولا يزال هذا الإسم يطلق على السبائك الحديثة المحتوية على النحاس والمجذبوم ، رغم أنها تحتوى الآن على معدن الله هو المنجنيز .



استخلاص الألمونيوم

التفضّا في الفصل الحاص بناريخ استخلاص الألمنيوم الأساليب التفضّا والنطورات التي أجريت على هذه الصناعة حتى تبلورت واشتدت على المرحلتين اللتين تستخدمان الآن عالمياً لاستخلاص المعدن من خاماته .

فالمرحلة الأولى هي التخلص من الشوائب الموجودة في الحام ، والحصول على أكسيد الالمنيوم (ألألومينا) نقياً .

والمرحلة الثانية هي اختزال أكسيد الألمونيوم الناتج من المرحلة الأولى والحصول بذلك على الألمونيوم الغازى .

وسنتناول الآن بشيء من التفصيل كلا من هاتين المرحلتين :

استخلاص أكسيد الألمونيوم من خامات البوكسايت :

تبدأ العملية الأولى من عمليات معالجة البوكسايت بغسله جيداً للتخلص مما هو عالق به من مواد غريبة ، ثم يجفف ويطحن والغرض من عملية الطحن يتسير العمليات التالية وجعلها تسير على أثم وجه وأكمله .

٣.

ويوضع البوكسايت المطحون بند ذلك في مستودع تحت ضغط به محلول ساخن من الصودا الكاوية بمقادير تتوقف على التركيب الكيموي للبوكسايت ، وذلك لفترات تتراوح بین ساعتین و بین تمانی سامات عند درجة حرارة ١٥٥ مئو بة تقریباً و تحت ضغط یتراوح بین ٥ر٣ و ٥ر٤ کیلو جزام علی السنتيمتر المربع . ومن خواص الصودا الكاوية أنها تتفاعل مع أكسيد الألمونيوم ، في حين أنما لا تسكاد تتفاعل مع المواد الآخري التي يتركب منها البوكسايت ، فينتج عن ذلك ألومنيات الصوديوم ، وهو مركب سهل الذوبان في الماء فنحصل على محلول ألومنيات الصوديوم . أما مواد خام البوكساية الأخرى فترسب . وبذلك إذا أجرى ترشيح لمحنويات المستودع يمكن التخلص من الرواسب ، أى من شوائب البوكسات .

والحطوة النالية من خطوات هذه المرحلة الأولى هي إضافة كمية من بلورات إيدرات الألمونيوم (تكون ناتجة من عملية إنتاج سابقة) إلى محلول ألومنيات الصوديوم ، لتكون هذه البلورات بمثابة بذور أو نويات بنلر . ويقلب المحلول جيداً ثم يترك ليبرد تدريجياً ، فتترسب إيدرات الألمونيوم الوجودة به على هيئة بلورات .

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وبا جراء عملية ترشيح نحصل على إيدرات الألمونيوم التى تغسل بعد ذلك جيداً ثم توضع فى فرن تكليس تبلغ درجة حرارته حوالى ١٠٠٠ مئوية إلى أن يتبخر الماء المنحد كيمويا فى إدرات الألمونيوم ، ويتبتى أكسيد الألمونيوم الذى يكون على درجة كبيرة من النقاء .

اخترال أكسيد الألمونيوم:

كان طبيعياً أن يتجه العاماء إلى طريقة النحليل الكهربى المحصول على الألمنيوم الفلزى من أكسيده ، وذلك لأن هذه الطريقة نجحت في حالات استخلاص معادن أخرى كثيرة نجاحا تاما . ولم يكن الأمر ينطلب أكثر من إذابة أكسيد المعدن المراد اختزاله في حمض مخفف ، فينتج محلول مأتى به ملح من أملاح المعدن . و بتمرير تيار كهربى في المحلول ينفصل المعدن عن ملحه و يترسب .

ولسكن لم تنجح هذه الطريقة فى حالة استخلاص الألمونيوم ، لأن هذا المعدن أكثر شراهة من الأيدروجين للاتحاد بالأكسجين ؛ فإذا مر تياركهربى فى المحلول ، وانفصل

44

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الألمونيوم عن ملحه فإنه يتحد فوراً مع الاكسچين الموجود بماء المحلول مكونا أكسيد ألونيوم ثانية ، وبذلك لانحصل غلى أية نتيجة .

والانتصار الحقيقي لكل من « هول » و « إبرد » — انظر الفصل الناريخي — هو أنهما استنتجا أنه يلزم لنجاح عملية الاخترال بهذه الطريقة وجود مذيب مناسب غير الحمض الخفف لإذابة الأكسيد المراد اختراله . وكان هدفهما النوصل إلى مذيب تتوافر فيه الشروط النالية :

١ - أن تكون درجة حرارة انصهاره غير مرتفعة نسبياً .
 ٢ - أن يكون قادراً على إذابة كبيات كبيرة من أكسيد الألمونيوم .

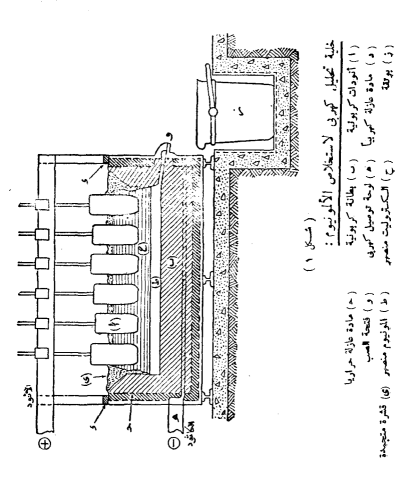
٣ — أن لا يتفاعل مع المعدن المستخلص .

على من التحلل الكهربى أعلى من مقاومة الأكسيد .

ان یکون وزنه النوعی بحیث یطفو فوق المعدن المستخلص، و بذلك یعمل علی حماینه من النا کسد با کسجین الجو .
 و بعد تجارب و بحوث شتی توصل كل من تشارل هول فی أمر یكا و بول إیرو فی فرنسا « فی وقت واحد كا رأینا

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

ودُونُ لِعلم أحدها يبحوث الآخر » إلى اكتشاف أن مادة السكر بوللم تنى مجميع هذه الشروط.

ويستخدم النيار الكهربي في إيقاء الكربوليت منصهرا ، وكذلك لتجليل أكسيد الألمونيوم للعنصرين المكونين له ، أى الأكسخِين والألمو نبوم . فعند مرور التيار في شحنة الخلية ينحلل أكسيد الألمونيوم إلى هذين المنصرين. فينضم الأكسحين إلى الالكترودات الكريونية عند الآنود (المصعد» ويتفاعل معها منتحا غاز أول أكسيد الكربون الذي يتصاعد من الخلية مسببًا في نفس الوقت تآكل هذه. الألكترونات. و منتج عن انفصال الأكسحين وتولد غاز أول أكسيد الكريون اضطراب يشبه الغليان أو الفوران المستمر في الحمام ، هو الذي يسبب عدم هبوط أكسيد الألمو نيوم إلى قاع الخلية عند إضافته من حين لآخر لاختزاله ، بل يظل معلقا في الحمام فيذوب في الكريوليت المنعهر ويختزل على الوجه الصحيح.

أما الألمونيوم المستخلص فينضم إلى الكاثود « المهبط » ، أى إلى طبقة التبطين الكرونية ثم يتجمع على قاع الحلية إلى أن يسحب منه ويصب فى البوائق ، ومنها يصب المعدن

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

فى قوالب ، ويترك ليبرد . وفى النهاية تنزع كنل الأاونيوم الباردة نسبياً من هذه القوالب و نخزن إلى أزيحين وقت انسكيالها .

وعلى هذا ، إذا فحصنا محتويات حمام خلية التحليل الكهربى فى أثناء السير الطبيعى لعملية الاختزال ، نجد طبقة الألونيوم المنصهرة فى أسفل الحمام ، تعلوها طبقة من الكريوليت المنصهر ذائبا فيها السكية التى يمكه إذا بها من أكسيد الألونيوم . ولما كان سطح هذه الطبقة على اتصال مستمر ومباشر بالهواء فإنه يبرد ويتجمد . وعندما يتم اختزال كمية من أكسيد الألمونيوم تغذى الخلية بكمية أخرى منه ، وهكذا .

ويبلغ متوسط الكمية النى تننجها الحلية الواحدة حوالى ٣٠٠ كيلو جرام من الااو نيوم كل ٢٤ ساعة .

ويننج الطن الواحد من أكسيد الألو نبوم حوالى نصف طن من المعدن . ولما كان كل طن من هذا الأكسيد يستخلص من حوالى طنين من البوكسايت ، فإن كل طن من الألونيوم يحتاج إلى أربعة أطنان تقريبا من البوكسايت .

تنقية الأاو نبوم:

من النادر أن تنتج طريقة « هول -- إيرو » فى الظروف ٣٦ الممادية/معدنا يحنوى على أكثر من ٧ر٩٩ في المائة من الألو نبوم وكون الباقي من الشوائب التي أغلها من السليكون والنحاس والمنجنيز/والفيتانيوم. ومصدر هذه الشوائب هو حمام التحليل الكهربي / والألومينا ، والألكترودات الكر ونية . ولقد سُجِل ﴿ وَلَمْ هُو بِسَ ﴾ عام ١٩٠١ اختراعا لحلية تستخدم في /تنقية الألمو نيوم بالتحليل الكهزبي باستمال محلول نحليل ملحي مصهور . ولا تكاد تختلف الحلية ذاتها ، والبطانة والالكترودات ، عن تصميم خلية استخلاص الألمونيوم ، غير أن السمة الممزة لما هي الطبقات الثلاث التي يتكون منها الحُمَام . فيوجد في الفاع الأاو نيوم غير النقي الذي يَكُو َّن الأنود ، يعلوه الحمام الملحي المنصهر ، وتطفو فوقه العلمة الكانودية التي تنكون من الألمونيوم النقي ، ويؤخذ هذا الأاونيوم النقي من حين لآخر بوساطة بواتق ﴿ مَعَارِفَ ﴾ من الجرافت لتحنب تلوث المعدن . ويتكون الحمام الملحي من الكر و ليت « بنسبة ٣٠ في المائمة » ، وفلوريد الألمونيوم «٣٦٪ » ، وفلورمد الباريوم « ١٨/ ٪ » ، وفلوريد الكلسيوم « ١٦/ ٪ » . ويراعي في هذا النَّكُونِ أن تَكُونِ وزنه النَّوعِيُّ وسطا بين الألمونيوم غير السق وبين الألمونيوم النقي .

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

ويحتوى المعدن المنتج فى العادة على ٨ر ٩٩ فى الأنه من الألمونيوم ، إلا أنه من المكن إنتاج معدن تصل در لجة نقاوته إلى ٩٩،٩٩٦ فى المائة .

ومما يجدر ذكره ، أن كيات المعدن بالغ النقاء المستعملة تجاريا ضئيلة جداً ، ويكاد يقتصر استعالها على الأغر الس المعملية . أما الأغلبية الغالبة من المعدن فتستعمل على هيئة المونيوم نتى «تجاريا» أو على هيئة سبائك الألمونيوم ، وهذه السبائك هي التي جعلت الألمونيوم يحنل مكانته المكينة في عالم الصناعة .





الألمونييم والطيران

من شك أن صناعة الطيران قد قطعت شوطاً بعيدا ليس مذهلا منذ أن تساءل كاتب علمي في بداية القرن الثامن عشر/ ﴿ هُلُ هَنَاكُ شَيُّ أَكُثُرُ حَمَّا مِنَ الرَّغِيةُ فِي رَّكُوبُ الهواء والعولم فيه ؟» ، ومنذ كان رجال الدين نقو لون « لو أراد الله لنا أن نطير لأعطانا أجنحة ﴾ 6 إلى مانراه اليوم من طائرات تزيد سرعاتها عن ضعف وثلاثة أضعاف الصوت ، وطائرات « المليكوبتر » التي تهوم وتحط في الحقول والميادين والملاعب وفوق أسطح المنازل ، والطائرات ذات المراؤح القابلة للإمالة مما يسمح لما بالهبوط أو الارتفاع الرأسي مم الانطلاق يعد أن تعودمر اوحها إلى الوضع الطبيمي للطيران . ناهيك عن الصواريخ والآثمار الصناعية وسفن الفضاء ، وما لا ندري بعد !

يد أنه كانت هناك حقيقة واضحة دائمًا ومحيرة للعقول ، وهى طيران الطيور ، والتى أدت إلى التساؤل عن كيفية طيرانها وعن السبب فى عدم استطاعة الإنسان أن يجاريها . وكان الإنسان يعتقد اعتقادا راسخاً كامناً فى أعماق عقله أنه سيطر يوما ما ،

وكان يحوم فى أحلامه طائر ا ومحلقا ، كاكانت تروى له الأساطير قصصاً عن أشخاص عاديين وغير عاديين كانوا يسافرون عبر المواء ، وكان يخالجه شعور بأنه لو استطاع الحصول على والبساط السحرى ، أو اكتشاف سر الطيران فإنه سيحقق أعظم وأروع حلم لهجت به نفسه مند أقدم العصور .

ولسنا بصدد سرد قصة الطيران، فهذه قصة ألحرى مشوقة ليس مجالها هذا الكتاب. ولكن الواقع هو أن الفضل في تطور الطيران يرجع إلى عاملين هامين كل الأهمية، ها الألمونيوم ومحرك البنزين.

ولعلنا نظن أن فكرة استخدام المعادن فى الطيران حديثة نسبياً ، ولكن الواقع غير ذلك ، فلقد قال (فرانشيسكو دى لانا) فى نشرة كتبها عام ١٦٧٠ ، أن فى إمكان كرات معدنية مجوفة ومفرغة تماما من الهواء أن ترفع سفينة وتستبقيها فى الجو ، لأن الكرات ستكون حينئذ أخف من الهواء الذى يحيط بها . ورغم أن (دى لانا) كان على خطأ لأن النفريغ الكامل كان سيؤدى إلى تحطيم الكرات إذا كانت مصنوعة من معدن رقيق السمك أو أنها ستكون أثقل من الهواء إذا كانت حميكة الجدران ، إلا أنه كان على شيء من الصواب

فى فكرته الأساسية ، وهى جعل سفينة الهواء أخف من الهواء الحيط بها .

وكانت تستخدم في محاولات الطيران الأولى خلال القرنين الثامن عشر والناسع عشر بالونات خفيفة محكمة ضد الهواء من ذلك ، استخدم الأخوين الفرنسيين (مو نتحولفييه) غاز الأيدروجين الأخف عدة مرات من الهواء في رفع سفينة هواء، أن الغاز كان يتسرب من البالونات الورقية التي استعملاها في إجراء تجاربها . ولكن هذا لم يفت في عضد الأخوين ، إذ تمكنا في عام ١٧٨٣ من إطلاق بالون يحمل الكونت (دارلند) وصديقه (دى روزيه) متغلبا على الريح القوية . ولقد تمكن الصديقان من الهبوط بالبالون في الريف الفسيح على مسافة ثمانية كيلو مترات من نقطة الابتداء .

و تنالت بعد ذلك محاولات استخدام البالونات في الطيران ، واهتم العسكريون بدراسة البالون أملا في إضافة سلاح جديد إلى أسلحة الحرب. واستخدم البالون في قذف القنابل من الجو عندما أرسل الفرنسيون عام ١٨٤٩ عشرات من بالونال الهواء الساخن خالية من المرشدين ومحملة بالقنابل إلى محاء فينسيا التي كا نت وقنئذ تحت سيطرة النمسا .

ولى كن البالونات غير المزودة بالمحركات أو أجهزة القيادة كانت إلى حد عظم تحت رحمة الرياح بما جعلها عديمة الجدوى في هذا المجال . ومع ذلك فقد ظلت البالونات تستخدم في الأغراض الحربية حتى الأزمنة الجديثة . فاستعملت البالونات المقيدة في الحرب العالمية الأولى على نطاق واسع لمراقبة المدفعية وللتصوير الجوى ، ولكن القليل من المراقبين الذين كانوا يستقلونها عاد حياً لأنه كان من اليسير اصطياد هذه الأهداف الكبيرة القابلة للاشتعال . وتمجدد استخدامها في الحرب العالمية الثانية بمثابة حواجز تعوق طائرات العدو التي تحلق على ارتفاع منخفض .

* * *

وكانت فكرة سفينة الهواء القابلة للنوجيه تراود عقول المخترعين والطيارين منذ بداية السيطرة على الهواء . ولكن العقبة التي كانت تحول دون تحقيق ذلك هي عدم توافر محرك آلى مناسب . إذ لم يكن لدى مخترعي سفن الهواء سوى محرك آلى واحد هو المحرك البخارى ، الذي ثبت أنه كبير الوزن بالنسبة لأدائه . وجربت جماعتان من المخترعين الفرنسيين في عامى ١٨٨٣ و ١٨٨٥ الدفع الكهربي باستخدام البطاريات ،

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

كما استعمل الألماني ﴿ بُولُ هَافَيْلَايِنَ ﴾ محركين غازيين . وَلَكُنُ هذه المحاولات جميعها كانت عديمة الجدوى .

وإذا كان الفضل فى تطور صناعة الطيران يرجع إلى محرك البنرين والأاو نبوم ، فإن محرك البنرين وحده لم يحقق فكرة الطيران المأون . فلقد استعمل المهندس الألمانى دكتور « ولفيرت » حوالى عام ١٨٩٠ محركا قدرة ١٠ أحصنة فى سفينته الهوائية الصغيرة ، واستخدمها فى القيام بعدة رحلات قصيرة أثناء إقامة معرض برلين الصناعى عام ١٨٩٦ . وبعد عام بدأ فى التحليق ثانية من ساحة الاستعراضات بمدينة تمبلهو ف بالقرب من برلين ، ولكن السفينة انفجرت فى الجو بما أدى إلى مصرع كل من « ولفيرت » ومساعده .

* * *

والواقع أن الفضل النهائى للتمكن من الطيران المأمون يرجع إلى استخدام الألمونيوم وسبائك فى بناء هياكل سفن الهواء . ورغم أن المحاولات الأولى كانت سيئة الحظ إلا أن ذلك لم ينبط من هم المحترعين وعلماء المعادن فواصلوا محاولاتهم وبمحوثهم فى صبر وجلد .

فلقد نجح « داڤید شوارز » بمساعدة إخصابی معادن من

وستفاليا في بناء سفينة هواء هيكلها مصنوع من الألمونيوم . وعندما تلتي شوارز برقية تنبئه بان سفينته قد أصبحت جاهزة للصعود مات من فرحته البالعة بالنبأ ، فواصلت أرملته أعماله ، وارتفعت السفينة الهوائية ذات الهيكل الألمونيومي والمزودة بمحرك قدرة ١٨ حصان في نوفمبر عام ١٨٩٧ يقودها صانع أقفال . ولقد حدث لسوء الحظ أنه بعد بضع دقائق من طيران السفينة أن انزلقت سيور نقل الحركة إلى مروحة الدفع ، وأصبحت السفينة تحت رحمة الرياح القوية ، ولكن قائدها لم يصب بأى أدى .

وكان من بين الذين راقبوا هذا الصعود ضابط ألماني هو السكونت « فرديناند زبلن » الذي صمم على بناء شفينة هواء صالحة مهما كلفه ذلك من جهود وأموال . وكان « زبلن » يعتقد أن سفينة الهواء لن تطير بنجاح إلا إذا كانت كبيرة بدرجة كافية . وكان تصميمه الأول الذي أعده عام ه١٨٩ يتكون من قاطرة آلية . يمكن توجيها وتسحب خلفها عدة مقطورات ، ولكنه عاد فيا بعد إلى تصميم سفينة هواء مفردة . وصعد فوق مجيرة كونستانس في يوليو عام ١٩٠٠ على منطاده الأول الذي معاه « زبلن » والذي كان طوله يبلغ حوالي منطاده الأول الذي معاه « زبلن » والذي كان طوله يبلغ حوالي

القياسية السابقة ، وأثار «سيجار السهاء » - كما مجىوقنئذ - القياسية السابقة ، وأثار «سيجار السهاء » - كما مجىوقنئذ - حاساً منقطع النظير بين الناس حيثما ظهر فى رحلاته . وبنى زبلن بعد ذلك عددا آخر من سفن الهواء ، الواحدة منها أكبر من سابقتها . ولكن حدثت عام ١٩٠٨ كارثة مروعة لسفينته الحامسة ، إذ شبت فيها النيران وتحطمت مع خسارة فادحة فى الأرواح .

ومع ذلك فقد ثبت بصورة قاطعة أن تصميم السكونت زبلن هو التصميم المثالى الذى يجب الأخذ به . ذلك أن هياكل سفن زبلن كانت مصنوعة من الأاو نيوم الحفيف والمتين ، وكانت ذات أطوال تبلغ المئات من الأمتار . وقسم جوفها إلى عدة خزانات منفصلة للغاز ، محيث إذا تلف أحدها وتسرب الغاز منه فإن ذلك لايؤثر على السفينة با كملها ، وركب محركاته في عدة شرفات خاصة وضعها خارج « عربة » الركاب الكبيرة ، التى أصبحت في تصمياته النالية جزءا من الميكل الألمونيومى .

وبمجرد نشوب الحرب العالمية الأولى وضعت مصانع زبلن ثحت الإشراف الحربى ، وحولت كل سفن المواء الموجودة إلى حاملات قنا بل.و تعرضت انجلترا فعلا خلال العام الأول من تلك الحرب إلى غاراتها الجوية الأولى . إلا أن خسائر الألمان كات باهظة فى هذا السلاح الحربى .

ومات الكونت زبان عام ١٩١٧، وواصل خليفته دكنور «هوجو إيكير» بناء سفن هوائية هياكلها من الألمونيوم. وقام دكنور إيكير بقيادة هذه المناطيد الماردة عبر المحيطات وفوق منطفة القطب الشهالي وحول العالم.

وبعد عشرين عاما من وفاة الكونت زلمن عحلت باعظم وأروع مناطيده ، المنطاد « هندنبرج » ، كارثة مروعة عجلت بنهامة السفن الهوائية بمثابة وسيلة من وسائل الانتقال الجوي . كذلك أصببت أمريكا بنكبات فادحة في هذا المجال ، إذ تحطم كل من منطاد زبلن « شيناندوه » الذي سلمته ألما نيا إلها بمقتضى معاهدة فرساي ، والسفينة الهوائية « أكرون » التابعة لبحرية الولايات المتحدة ، مع خسائر ضخمة في الأرواح وكانت أسوأ كارثة في سفن إنجلترا هي التي حلت بالسفينة « ر — ١٠١ » عام ١٩٣٠ ، التي كانت قد بدأت رحلة طيران رسمية إلى المند ولكنها هبطت في فرنسا وأبادتها النبران . ومات في هذا الحادث ٤٨ شخصاً حرقاً كان من بينهم وزير شئون الهند البريطاني وأحد مارشالات الجو ومصمم السفينة نفسه .

وكان فى كل هذه الحوادث الرهيبة نهاية سفن الهواء. ولكن فى هذه الأثناء كانت قد توطدت مكانة الألمونيون لصنع هياكل الطائرات وعدد كبير من أجزائها .كذلك كانت الطائرة قد تطورت بحيث لم يعد هناك مبررلوجود تلك المركبات الأخف من الهواء .

* * *

تمت في تسمينات القرن الناسع عشر محاولات عديدة لبناء الطائرات ، من ذلك ما قام به ﴿ أو بو ليلنشال » الذي ربط نفسه بشرائط في طائرته الشراعية المصنوعة من الحيش والحشب الأبلكاش ، وجمل تيار الهواء يحمله ويببط به بلطف من أعلى تل . إلا أنه في صباح يوم من أيام أغسطس عام ١٨٩٦ هبت ربح قوية فجائية أثناء طيرانه أدت إلى تحطيم طائرته وإصابته بجراح عينة ، وكانت كلاته الأخيرة وهو يسلم الروح : ﴿ يجب علينا النضحية » .

وكان القرن العشرون هو قرن النقدم الحقيقي للطيران. فعرض الأخوان « رايت » الأمريكيان طائرة لمما في فرنسا عام ١٩٠٨ ، كما عرضا طائرة أخرى على المسئولين في الولايات المتحدة. ولم يكد يمضى زمن قصير حتى كانت الطائرات تبني

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

و تطير في كل دول العالم تقريبا . و دخل الطيران بعد عام ١٩١٠ في طور جديد ، بعد أن اختمرت في الرؤوس فكرة استخدام الطائرات في عمليات الاستكشاف الحربية و تبين مواقع العدو وقواته . وكان هيكل الطائرة يصنع في أول الأمر من الحشب ويغطى بالخيش أوالكنان . ولكن وجد أنه من الصعب الاعتماد على الحشب في بناء الطائرات لتغير خواصه باختلاف أنواعه ، ولصعو بة تشكيله بالأشكال والقطاعات المطلوبة ، وضعف تحمله لقوى الكبيرة ، ولأن قابليته لامتصاص الرطوبة تزيد من وزن الطائرة ، وبالتالى تقلل من حولتها ، كذلك فإن تعرض الحشب للإنكاش والتقلص إذا جف ، ينتج عنه أعوجاج جسم الطائرة وإضعاف وصلاتها .

ولقد مرت صناعة الطائرات بفترة كان الصراع فيها بين استمال الحشب أو الألمونيوم واضحاً وقويا . ولكن لم يكن بد من أن تكون الغلبة للألمونيوم وسبائك لما لها من صفات وخواص ممتازة ، وخاصة سبيكة « الدور ألومين » التي كان ابتكارها بمثابة انتصار حاسم للألمونيوم على أية مادة منافسة أخرى .

وكانت ألمانيا أول دولة تصنع طائرات ذات هياكل وأجسام

من المونيوم ، وذلك خلال الحرب العالمية الأولى ، ثم تلتها الولإيات المتحدة الأمريكية التي أنتجت طائرات ألمو نيومية لنقل البريد الجوي. واستخدمت فها محركات « ليبرتي » الشهيرة التي كانت تنتحها بمعدل ١٥٠ محركا في اليوم الواحد. وكان يستعمل في هذا المحرك ٧٢٥ رطلا من سبائك الألمونيوم الحفيفة ، تمثل ٧٧ ٪ من وزن المحرك الكامل الذي كان يزن حوالي ٨٢٥ رطلاً. واستخدمت الطائرات الآلمونيومية أول الآمر في الغارات الاستكشافية ولقذف القنامل علم مسافات بعيدة من نقط انطلاقها ، ثم أصبحت جزءا متكاملا . من الأسلحة الحربية . فاستخدم الطيران في معركة ﴿ أَمِينَزُ ﴾ أغسطس عام ١٩١٨-بالاشتراك الوثيق مع القوات البرية ، في قذف خطوط العدو الحلفية بالقنائل لتدمير أو تعطيل اتصالاته وفي نفس الوقت تطور الطيران المدني . فبدأت ألمانيا أولاً بإنشاء خدمة محلية ، ثم تلتها ثلاث شركات بريطانية وشركتان فرنسيتان في استخدام طائرات حربية معدلة إلى طائرات مدنية وبانتهاء الحرب العالمية الأولى كان الألمونيوم هو المعدن الأساسي في صناعة الطائرات ، وانتشر استعاله على أوسع نطاق في أوربا وأمريكاً ، وأصبح يستعمل في صنع جسم الطائرة وأجنحتها

ومحركاتها وسطوحها الخلفية واستخدم الألمونيوم كذلك في صنع عدد كمر من معدات أجهزة القيادة . وبدأت الخطوط الجوبة في نقل اركاب واليريد حتى بلغ ما قطعته للطائرات عام ١٩٢١ مسافة إحمالية قدرها ٤.٦ مليون كيلومتر . وقام الهندس الألماني « هو جو جو نكرز » بالاشتراك مع المصمم الهولندي « أنطون فوكر » في إنتاج طائرات مصنوعة من الأاو نيوم ، روعي في تصميمها تلافي الأخطاء السابقة والاستفادة من الخبرة المكتسبة في هندسة الطيران وعلم « الإبرودو نياميكا » . كذلك كان « إيجور سيكورسكي » . الذي هاجر إلى الولايات المتحدة تعمل في نفس الآنجاه منذ عام ١٩٢٤ و بعد بضع سنين ظهرت في أمريكا طائرات تصل سرعتها إلى ٣٢٠ كيلومترا في الساعة ، وسرعان ما أصبح الطبران عملا تجاريا وصناعيا ضخا ومنافساً خطراً للانتقال بوسائل النقل الحديدية والبحرية .

وقصة استخدام الألمونيوم فى صناعة الطيران منذ الحرب العالمية الأولى حتى الآن قصة طويلة ومتشعبة . ويكفى أن نسرد هنا الحطوط العريضة لهذا الاستخدام فى صناعة الطائرات الأخرى خلاف طائرات ذات المراوح ومحركات الاحتراق الداخلى فلقد ظهر عام ١٩٥٠ نظامان جديدان للطيران وللقدرة

الحركة ، هما الدفع النفاث ، وطائرات الارتفاع الرأسي ، يرجع ظهورها أساسا إلى النطور الفني خلال الحرب العالمية الثانية . وكالت وزار ة الطيران البريطانية قد تعاقدت مع طيار انجلمزي هو لا فرانك هويتل » بعد أن تلبدت غيوم الحرب عام ١٩٣٩ على إنناء طراز تجريبي لمحرك نفاث . وفي هذا المحرك يحرق باستمرار زيت وقود رخيص في غرفة إشعال ، وتدفع الغازات المنولدة ريش توربين وتجملها تدور . ثم تندفق الغازاتالساخنة المضغوطة إلى خارج ماسورة نفائة في مؤخر الطائرة بسرعة بالغة مما يؤدي إلى دفعها قدما . وطهرت هذه الطائرة التي أطلق علمها وأخذت النطورات مسلكا نمائلا فيألمانيا ، حيث أغرى المهندس « هائرفون أوهين » مصانع « هنكل » للطائرات ببناء نموذج استعراضي مأخوذ عن تصمياته التي كان قد وضعها عام ١٩٣٦. وقبل نشوب الحرب بقليل بدىء في اختيار طائرة من طراز ﴿ هَنَكُلُ ﴾ ﴾ فَكَانَتُ أُولُ طَائِرَةً نَفَائَةً تَطَيّرٌ فِىالْعَالَمُ . واستخدمت ألمانيا في خريف عام ١٩٤٤ عددا من المقاتلات النفاثة ذات المحركين بنتها مصانع « ميسر شميت » ، بينا لم تظهر طائرات مصانع جلوستر البريطانية التي صممها « هو نتل » إلا متأخرة جدا بحيث لم تقم بأى دور فوق ميادين القتال . ولم يحد يمر بضع سنوات على بهاية الحرب حتى بدأ المحرك النفاث في السيطرة على كل ميادين الطيران العسكرية والمدنية في كافة الدول . وتزايدت سرعات الطائرات النفائة بخطوات وقفزات سرامة . فني عام ١٩٤٧ احترقت طائرة نفائة أمريكية الحاجز الصوى الذي كان الكثير من الخبراء يعتقد في استحالة اختراقه . ومنذ عام ١٩٥٨ حلت الطائرات النفائة الأمريكية والانجليزية والفرنسية والسوڤيتية محل الطائرات المجهزة بالمحركات ذات المكابس على معظم الطرق الجوية عبر القارات .

وفى مجال طائرات « الهليكوبتر » ، نجح فريق من المهندسين الألمان عام ١٩٣٨ فى مصانع « فوخ » للطائرات فى بناء طائرة هليكوبتر يمكنها الارتفاع بنفسها والطيران فى الهواء وكانت هذه الطائرة مزودة بمحرك قدره ١٥٠٠ حصانا ، و بلغت ارتفاعا قدره ٢٨٠٠ مترا . كا بنى الفريق نفسه فى عام ١٩٤٠ نموذجا ثانيا وصل ارتفاعه إلى ٧٨٠٠ مترا ، وكان مزود أبمحرك قدرة ١٩٠٠ حصان . ولقد ظل كل من تصميم وأداء هذه الطائرة غير معروف خارج ألمانيا بسبب الحرب حتى عام ١٩٤٥ وفى الولايات المتحدة ، صمم « إيجهور سيكورسكى »

الهليكو بتر « إكس -آر - ٤ » و بناها للجيش الأمريكي، ثم ْ للبرت طيرانا اختباريا في نهاية عام ١٩٤١ .

ويعتبر الاتحاد السوفيتي الدولة الأكثر استخداما للهليكو بتر بمثابة طائرة ركاب، إذ كان لديه عام ١٩٦١ حوالي مائتي خط منتظم ، وظهرت فائدتها بصفة خاصة في سيبيريا حيث تصل بين مناطق الغايات الكثيفة ، وفي مناطق الاستشفاء بشوطيء بحر القرم والبحر الأسود.

وهناك نوع آخر من الطائرات يبشر بالنجاح هو الطائرة ذات الأجنحة القابلة للإسالة ، وهى تشبه الطائرات العادية عند طيرانها إلى الأمام ، ولكن يمكن عند الإقلاع أو الهبوط إمالة الجناحين للحصول على دفع رأسى .

كذلك تشير المجلات العلمية الأمريكية إلى إنتاج نوع جديد من الطائرات يمكن إمالة مراوحها على زوايا مختلفة لتناسب عمليات الحط أو الإرتفاع أو الانطلاق .

ومع كل هذه النحسينات والنطويرات الضخمة في صناعة الطيران، ظل الألمونيوم المعدن الفذ الأول، وتبارت معاهد البحوث النابعة للحكومات والمؤسسات والشركات الصناعية في إنتاج سبائك جديدة من هذا المعدن لتلبية الاحتياجات المتزايدة

من السرعة والسعة والفدرة والارتفاع . وفى الواقع لم تأتر مكانة الآاو نبوم فى مجال الطيران إلا بظهور الطائرات التى تريد سرعتها عن ثلاثة أضعاف سرعة الصوت ، إذ يبدو أن الألمو بيوم سيتخلى عن مكانه هنا لمعدن فذ آخر هو التيتانيوم الذى لزايد الاهتام به ابتداء من النصف الثانى للقرن العشرين ، الذلك طلق عليه « معدن الغد » :

وعلى أية حال ، فلسنا نعتقد أن الألونيوم سيتخلى عن مكانته المكينة في عالم الطيران بسهولة أو بعد زمن قصير ، ذلك أنه تتوافر فيه وحده من الصفات والمزايا الفنية والاقتصادية اللازمة لصناعة الطائرات ما لم يتوافر في معدن آخر . وسيظل الأمر كذلك مادام الانسان قانعا بألف وألفين وثلاثة آلاف كيلو متر تقطعها في الساعة الواحدة :

الألمونيوم وصناعةالسفن

من الطبيعي أن يكون الصلب هو المعدن الذي كان يحل محل الحشب كادة أساسية لبناء السفن. ولقد أنزت إلى الماء أو تستغينة مصنوعة من الصلب عام ١٨٦٣، و بعد عشرة أعوام كان الصلب قد حل تما ما محل الحديد المطروق الذي كان يستعمل قبل ذلك في بناء السفن والكباري والمحركات. ومنذ عام ١٨٥٦، عندما أنتج الصلب بطريقة « بسمر » ، بدأ استماله يتزايد في مختلف الميادين المندسية ، كقضبان السكك الحديدية، والسفن، والكباري ، والمحركات ، وآلات الإنتاج، وآلاف من الأشياء الأخرى .

وكان لتوافر الصلب بمثابة مادة للاستمال اليومى في نهاية القرن الماضى تأثير ملحوظ على تطور وسائل الانتقال ، إذ لولاه لما أمكن جعل محرك الاحتراق الداخلي أو التوربين البخازى محركات فعالة ، وكلاها بدأ يلمب دوراً هاماً في دفع السفن منذ ذلك الحين .

ويقترن مع دخول هذه المحركات إلى عالم بناء السفن،

استمال الألمونيوم وسبائكه فى ذلك المجال ، ولم يكن بد مل ذلك ، إذ أن البحث عن أساليب جديدة لزيادة حمولة السفان وسرعتها قد لفت الانظار إلى هذا المعدن الذى يتميز بخصائمه الفريدة من حيث المتانة وخفة الوزن.

ويرجع استمال سبائك الألمونيوم في الصناعات البحرية إلى عام ١٨٩١ الدين في إستمالها لصنع هيا كل السفن الخيفة وبعض أجزائها العلوية على نطاق محدود. وأقدمت الحكومة الفرنسية عام ١٨٩٥ على بناء بعض قوارب الطوربيد استمالت فيها سبائك الألمونيوم بتوسع كبير. ولكن سبائك الألمونيوم المتاحة في ذلك الحين كان يعيبها أنها ضعيفة المقاومة للتآكل فتردد كثير من شركات بناء السفن في استعالها حتى نشوب الحرب العالمية الأولى وفي أثنائها ، حيث لتى الألمونيوم تعضيدا من السلطات الحربية ومن المصممين ، وإن ظل ذلك في نطاق ضيق يتسم بالتجريب والمغامرة أكثر منه خطة مدروسة ثابتة.

و بعد الحرب العالمية الأولى نصت معاهدة فرساى على الا تتعدى السفن الحربية والوحدات المساعدة سعات محدودة، مثال ذلك نص على ألا تتعدى سفن الجيب ١٠٠٠ طن. وكان هذا فرصة سانحة لاستعال الألمونيوم وسبائكه في هذا المجال.

ذلك أن الوفر الصغير الذي حققه صنع مثات من أجزاء السفن باستمال الألمونيوم ساعد في نهاية الأمر على زيادة سعات السفن زيادة ملحوظة مع استمال محركات أقوى وأكبر علاوة على إمكان تجهيز هذه السفن بمدافع أضخم وأوسع مدى مما كان منتظرا بمقتضى هذه المعاهدة.

ومنذ محموالى عام ١٩٣٠ ترايد استمال سبائك الألمونيوم الجديدة تزايدا مطرداً ، حتى أصبحت اليوم تستعمل فى بناء أجزاء هامة مثل أبدان السفن، وأسطحها ، وقراتها ، ونوافذها ومنافذها، ومعدات النجاة، والأناث ومعدات الطبخ ، والسلالم ، والأبواب وأغطية الفتحات ، علاوة على الطبخ ، والأجزاء الصغيرة الداخلة فى التركيبات الإنشائية والزخرفية .

ويستغل المهندسون البحريون خاصة مفيدة من خواص سبائك الألمونيوم ، وهى أنها غير مغناطيسية ، لذلك فانهم يشيدون منها الجزء العلوى من السفينة الذى يشتمل على البوصلة وما يجاورها . وبهذا أصبح هذا الجزء الهام أقل تعرضا لحطأ الحساب والتوجيه ، وبالتالى أصبح خط سير السفينة أكثر دقة إلى حد كبير . علاوة على الفائدة المباشرة التى تحققت نتيجة

خفة الجزء العلوى، وهى الزيادة فى ارتفاع مركز الانحراف ومذلك تزداد السفينة ثباتا واستقراراً.

وتستعمل سبائك الألمونيوم الآن على نطاق واسع فى بناء أبدان اليخوت ، والقوارب الآلية « اللنشات » ، وقوارب التجديف ، والصنادل . ولقد دشنت أخيرا إحدى الترسانات البحرية الأمريكية أكبر صندل حربى فى العالم مصنوع كله من الألمونيوم. وتسمح خفة وزنه بحمل شحنة تزيد بمقدار ١٤ / عن الصنادل المناظرة المصنوعة من الصاب . ومن المتوقع أن يبلغ نصيب ألواح الألمونيوم عام ١٩٦٥ فى بناء القوارب والسفن الحفيفة حوالى ٤٠ / من جملة المواد المستعملة فى ذلك ، وأهمها الحشب والآلياف الزجاجية والروياليت .

وتنشر المجلات العلمية الكثير عن أخبار الألمونيوم في الصناعات البحرية والنهرية . من ذلك أن حكومة غانا قداشترت قوارب عبور « معديات » على هيئة قطاعات أو أقسام ، يمكن بناؤها و تفكيكها بأقل قدر من العمل المدرب ومن المتيسر مجميع مجموعة المعدات على هيئة « معدية » محمل ثقلا يزيد على و المحلنا، أو على هيئة «معديتين» تبلغ حمولة كل منهما • اأطنان والوحدة الأساسية مصنوعة من معبر من سبائك الألمونيوم

القاومة للصدأ والتآكل . والعبر مقسم إلى عدد من الأقسام المحكمة ضد تسرب الماء تجمع على الشاطي ثم تزلق إلى النهر . ومن المنتظر التوسع في استمال هذه الصنادل والمعديات في الأعراض الصناعية والحربية ،من ذلك نقل معدات استخراج البترول إلى مناطق بعيدة ، وعثابة وسيلة مؤقتة لعبور الأنهار في الأماكن التي تكون فها الجسور والكباري قد دمرت أو تحت الإصلاح ، وكوسيلة دائمة لنقل الركاب والعربات في الأما كنالتي لا تسمح فها الظروف الجغرافية ببناء الجسور. وَيَكُثُرُ الْحُدَيْثُ الْيُومُ عَنْ وَسَيَّلَةً انتقالَ طَرَيْفَةً حَقًّا ﴾ هي المركبة البرمائية المحومة. التي تجمع بين السفينة والطائرة . وتلخص الفكرة في هذه المركة في رفعها عن الماء يجعلها تسير على وسادة هوائية تشبه إلى حد ما إطارات السيارات ، حيث يؤدى الناثير على جميع قاع المركبة المسطح بضغط يبلغ حوالي كيلو جرام واحد على السنتيمتر المرام إلى رفعها فوق سطح الماء أو الأرض عقدار يتراوح بين ٣٠ إلى • و سنتيمترا . ويتم ذلك بوساطة عدد من النافورآت الهوائية الرأسية .

ولا مناص من استعال سبائك الألمونيوم في بناء هيكل المركبة وبدنها وأكبر قدر بمكن من أجزائها الإنشائية وقوتها

المحركة . وهذا ما اتبجه إليه المصممون فعلا لحفة وزن هذه السبائك وصمودها للقوى الكبيرة التي تتعرض لها المركبة في الرفع الرأسي والدفع الأفتى .

ومن أنواع هذه المركبات (الهوڤر كرافت» الى صممها المهندس الإنجليزى (س.كوكريل) عام ١٩٥٣ ، وعرضها لأول مرة عام ١٩٥٩ . ويشبه النموذج الأول لهذه المركبة طبقا بيضاوى الشكل فى منتصفه قمع قصير لدخول الهواء اللازم للمحرك الذى تبلغ قدرته ٤٥٠ حصانا والذى ينتج نافورات المواء الرأسية علاوة على نافورتين أفقيتين أكبر أبعادا من النافورات الرأسية وتوجدان فى المؤخرة لدفع المركبة بسرعة تتراوح بين ٢٥و ٣٠ عقدة . وتزن المركبة حوالى ٤ أطنان وطولها ١٠ أمتار تقريبا ، وبها غرفة تحكم توجد أمام القمع ودفات تشبه النوع المستخدم فى الطائرات .

ولقد أثارت الإختبارات الل أجريت على هذه للركبة عند الجانب الغربى من بحر للمانش فى صيف عام ١٩٥٩ اهتماما عظيا عندما صعدت إلى الشاطىء وتسلقت النلال الرملية ثم وقفت على الطريق . وكانت إمكانيات هذا الاختراع واضحة من البداية ، فلقد أثبت عبور بحر للسائش أن أمواج البحار للفتوحة ليست

مشكلة بالمرة وأن المركبة إذا صنعت بحجم ملائم وتحركت بسرعة كافية فإن مشكلة التارجح الرأسى غير المريح الذى يحدث في السفن العادية عندما تلعب بها الأمواج سوف تختنى تماما . ويرى المهندسون أن مستقبلا كبيرا ينتظر هذه المركبة في الدول التي تفتقر إلى سبل المواصلات ، مثل شمالي كندا ، ووسط استراليا ، وبعض دول أفريقيا ، والهند . وهم يؤكدون أن المركبات الكبيرة من هذا النوع والتي تزن الواحدة منها من ٤٠ الى ٢٠٠ طن سوف تنقل الركاب والبضائع فوق الصحارى والأنهار وفي المناطق المغمورة بمياه الفيضانات .

وفى نفس الوقت الذى ظهرت فيه « الهوفركرافت » كان خترع آخر اسمه « كارل ويلاند » يعمل لحسابه فى تصميم مشابه . ولقد تحدث « ويلاند » عن إمكان استخدام الفكرة فى بناء عابر التماردة اللمحيطات تزن الواحدة منها ٢٠٠٠٠٠٠ طن وتعبر الحيطات على ارتفاع ببلغ حوالى مترين وبسرعة ٢٦٠ كيلو مترا فى الساعة أو أكثر من ذلك .

ومن تصميمات الركبة البرمائية المحومة ﴿ طبق الفاكهة الطائرة ﴾ الصنوع من الألمونيوم الذى أنتج فعلا ويستعمل في نقل الموزمن المزارع إلى موانى الشحن فى الدول الإستوائية

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

ذات الطرق الرديئة. وتستخدم الفرق الطبية فى الجيش البريطاني نقالة ﴿ طَافِيةٌ ﴾ بمحركي بنزين صغيرين لنقل الجرحى دون المرازات تؤلمهم فوق الأرض الحشنة .

ولقد جرب السلاح البحرى الأمريكي في نهاية عام ١٩٦٤ مركبة برمائية محومة مصنوعة من الألمو نيوم ، أطلق عليها اسم « الهيدوسكيمر » ، انطلقت فوق بحيرة إيرى ثم إلى الشاطىء حاملة بعض جنود البحرية المسلحين . وبدأت المركبة رحانها من نقطة على بحيرة إيرى تبعد عن الشاطىء بحوالى ٤٠ كيلو مترا ووصلت إليه بشحنتها من البحارة في أقل من ثلاثين دقيقة ، مجتازة الحمليائة مترا الأخيرة في حوالى ٤٠ ثانية . و يمكن لهذه المركبة أن تنطلق بسرعات تصل إلى ١١٠ كيلو مترا في الساعة . كيلو مترا في الساعة . كيلو مترا في الساعة . ورغم أن هذه المركبة قد أنتجت للبحرية الأمريكية فإن الشركة الصانعة تجرى عليها بعض النطورات لتصلح للإستمالين التجارى والحري .

ويرفع الركبة فوق سطح الأرض أو الماء أربع مراوح مدارة بالنورينات ومركبة فى بدن السفينة . وبمجرد استواء المركبة على الوسادة الهوائية ببدأ تشغيل مروحتى دفع موجودتين فى مؤخرتها للسير بها إلى الأمام .

وتمتاز هذه المركبة عن صنادل إنزال الجنود بأنها تقلل فترة تعرضهم لنيران العدو كما تزيد من عنصر المفاجاة والباغتة في حالات النزو . وعلاوة على ذلك فإن المركبة تحط بركابها على الشاطىء ذاته بدلا من إنزالهم في المياه الضحلة بما يعرضهم للتعرقل ولحالات نفسية ضارة . إلا أنه يؤخذ عليها أنها تسير بسرعة كبيرة عند افترابها من الشاطىء بحبث لا يستطيع قائدها تفادى المواضع غير الصالحة .

ولقد أنتجت نفس الشركة الصانعة مركبة ألمونيومية من نوع « الهوڤركر افت » عرضتها على المسئولين فى شركات استخراج البترول . وهذه المركبة مغلفة بدثار من المطاط لمنع تسرب الوسادة الهوائية ولتخفيف اصطدام المركبة بالعوائق .

ويفكر المهندسون الأمريكيون في استغلال فكرة الوسالد الهوائية في صنع سيارات وقطارات من الألمونيوم . ويدرس حالياً اقتراح بصنع أتوبيس من هذا النوع طوله ٩ أمتار ويزن عهر عنه طنا ويسع ١٦ راكبا و ٥ر١ طنا من البضائع ، ليسير فوق المناطق المسطحة المحرومة من الطرق . كما يدرس جماعة من المهندسين في شركة سيارات أمريكية تصميم قطار المونيومي من هذا النوع ليسير على وسادة هوائية ممكها حوالي واحد من

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الآلف من البوصة فوق قضيب حديدى عادى أو مفرد ، وبهذا ينعدم الاحتكاك تقريباً لأن معدن القطار لا يلامس معدن القضبان ، مما يساعده على بلوغه سرعات تصل إلى ٤٨٠ كيلو مترا في الساعة أو أكثر.

إن مجال استخدام الألمونيوم لا تحده حدود ولا تقيده قيود . وطالما دعمه الباحثون والمهندسون بإنتاج سبائك منه تبلغ من المتانة والقوة مايني باحتياجات الحضارة المنطورة بسرعة مذهلة ، فإن هذا المعدن سيحتل دائماً مكانة مرموقة في البروالبحر والجو .



كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(شكل ٧) لنش مصنوع من الألنبوع تبلغ سرعته حوالى . • كبلو متراً في الساعة

الألمونييم والنقل على الطرق

واستعال الألمونيوم في صناعة وسائل النقل على يرجع الطرق إلى بداية عهد السيارات. وكما أن سيارات هنري فورد الأولى لفيت معارضة عنيدة من البعض ، وخصوصا موردي الجياد والحدادين وتجار العلف ، وهم قوم عز علمهم أن يفقدوا الكثير في دولة كان بها في تسعنيات القرن التاسع عشر حوالي ١٨ مليون حصان وبغل تؤدى معظم أهمال النقل التي لم يكن في استطاعة السكك الحديدة القيام بها ، كذلك لقي الآلمونيوم منافسة شديدة منالمادن والسبائك الأخرى، وخاصة السبائك الحديدية التي كانت أرخص منه تمنا وأكثر توافرا في الأسواق . ومع ذلك فقد استعملت مصبوبات « مسبوكات » الألمونيوم على نطاق واسع فى صنع الحدافات، ومبايت المحاور الحلفية ، وعلب تروس نقل الحركة ، وأجزاء القوابض « الدبرياج » ، وعلب الزيت ؛ وأجزاء أخرى عديدة . وفي عام ١٩٠٣ انتحت إحدى الشركات الأمريكية أجسام سياراتها من الألمو نيوم . ومن أسباب استماله في هذه الفترة المبكرة خفة

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وزنهالنسبة لقدرة المحركات ، والقوة المحددة لإلحارات العجلات ومشاكل تصنيع المعادن الأخرى المنافسة له .

وكانت الحرب العالمية الأولى دافعا إلى التوسع فى استمال الألمونيوم فى صناعة وسائل النقل على الطرق الحربية منها والمدنية ، وذلك بسبب ندرة بعض المعادن والسبائك الأخرى واستخدامها فى صنع المعدات الحربية التى لا تستغنى عن هذه المعادن . وفى خلال السنوات العشر التي تلت تلك الحرب كانت تصنع أجزاء عديدة من مركبات النقل من سبائك الألمونيوم الحفيفة ، ومن هذه الأجزاء أجسام السيارات ، ورؤوس وأغلفة المشعات « الرادياتور » ، والرفارف ، والدواسات ، وأغطية المعجلات ، والأفاريز ، والمقابض ، وعجلات القيادة ، وحواجز الربح ، والأفاريز ، ومئات الأجزاء الأخرى .

مم بدأ استمال الألمونيوم في التناقص بعد ذلك مع ازدياد انتاج السيارات ومنافسة المعادن والسبائك الأخرى التي زادت قوة وإصراراً . ناتجة صناع السيارات إلى استمال السبائك الحديدية الرخيصة . واستمر هذا الاتجاه بحيث أصبح متوسط ما يستعمل من الألمونيوم في صنع السيارات عام ١٩٤٨ حوالي ٨ أرطال . ومع ذلك فإن التقدم في أساليب انتاج الألمونيوم

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

جعل لهذا المعدن مزايا اقتصادية في عدة استخدامات . كاأسهمت عدة أساليب تصنيع في خفض سعر الألمو نيوم والتوسع في استعاله كذلك فإن الوفر في استعال الألمو نيوم مقارنا بالمواد الحديدية ساعد في هذا التوسع إلى حد كبير . وتحتوى سيارات الركوب من طراز ١٩٦٠ حوالي ٦٠ رطلا من الألمو نيوم في المتوسط ، وبعضها يحتوى على ما يقرب من ١٣٠ رطلا . أما سيارات السباق فقد استعملت فيها دائما مقادير كبيرة من الألمونيوم .

والوزن الحفيف لسبائك الألونيوم ، وكذلك توصيليها الحرارية العالية ، جعلت منها المادة المفضلة لصنع المحركات المبردة بالهواء . ويستعمل في إحدى السيارات خفيفة الوزن المزودة بمحرك مبرد بالهواء أكثر من ١٠٠ رطلا من الألمونيوم في الحرك وحده . وتدخل مصبوبات الألمونيوم في صنع أجزاء الحركات ، وأهمها أغطية السلندرات ، وعلب المرافق ، ومعظم الأجزاء الإنشائية . ويمكن القول هموما بان ٨٥٪ بالوزن من الألمونيون المستعمل في سيارات الركوب يدخل في صنع الأجزاء الحركة ، بينا تمثل الأجزاء الحارجية والزخرفية حوالي ١٥٪ من إجمالي وزن الألمونيوم المستعمل .

وفى المعتاد لا يستعمل فى صنع سيارات النقل الخفيفة مقدار

7.4

عمايستعمل من الألمونيوم في صنع سيارات الركوب، وهي تستعمل في المتوسط حوالى ٤٠ رطلامن الأجزاء الصنوعة من الألمونيوم أما لورى النقل الثقيل - وخاصة تلك التي تستعمل في نقل الخفروات واللحوم والأسماك - فيمثل الألمونيوم نسبة كبيرة من معدنها . وقد تحتوى مثل هذه اللوارى على حوالى ١٠٠٠ رطلا من الألمونيوم .

وحديثا انتجت إحدى الشركات الكندية لورى تقل التشغيل الشاق على الأرض غير المستوية صنع جسمه كله من الألمونيوم ويزن هذا الجسم حوالي ٩٠٠٠ رطلا من الألمونيوم حلت محل ولفد أدى الإنقاض في الوزن الناتج عن استعال الألمونيوم إلى تحقيق وفر في نواح عديدة ، كإطالة عمر الإطارات ، والإقلال من إجهاد الهيكل « الشاسية » ، وزيادة سرعات التشغيل ، وزيادة عدد الأطنان المنقولة في الساعة ، مما جعل من المكن في بعض العمليات زيادة الحمولة الصافية للعربة بمقدار خسة أطنان .

وتنجه مصانع السيارات الحربية فى بعض الدول إلى إنتاج بجموعة جديدة من اللوارى الحربية يستعمل الألمونيوم فىجميع أجزائها ، باستثناء معدات نقل الحركة .

ورغم أن مكابس « بساتم » الألمونيوم قد استخدمت في

بغض محركات وسائل النقل منذ أعوام عديدة ، إلا أن التحول السكامل إلى استمال هذه السكابس الألمو نبومية لم يتحقق إلاعام ١٩٥٤ . وكان هذا جزءا من الانجاه إلى الحصول على سرعات عالية ومحركات ذات ضغط أعلى وأقوى ، الأمر الذى تيسر باستخدام مكابس الألمو نيوم لما لها من مزايا من حيث خفة الوزن والتوصيلية الحرارية الجيدة ،

ويتزايد استمال الالمونيوم في صنع سيارات النقل العام الأوتوبيسات » ورغم أن جزءا كبيرا من هياكل هذه السيارات يصنع من الخشب ، ثم تقوى ضلوعها بقطع مصبوبة من الألونيوم تثبت في الأركان الحشبية لزيادة متانتها وقوتها ، إلاأن منتجى هذه السيارات يهتمون الآن بتقليل وزن السيارة الفارغة عن طريق صنع الجسم كله من ألواح وقطاعات الألونيوم .

وينفق عدد كبير من شركات صناعة السيارات على أن الألمونيوم سيلعب دورا هاما في سيارات الغد. ويبدو أن أجسامها وسقوفها ستصنع من الألمونيوم ﴿ إذا لم تنفوق عليه لدائن البلاستك المقواة : ، وأن محركاتها ستصنع كذلك من الألمونيوم وسيغزل النسيج اللازم لتنجيد فرش السيارات من « اليغبر » المطم بخيوط من الألمونيوم ، مما يضني على فرش السيارة مالا واحتمالا أطول من المواد الحالية .

ومن الطريف أن المعادن الأخرى ليست هي المنافس الخطر في سيارات المستقبل، بل يتمثل المنافس الأ كبر في اللدائن « البلاستك » وتقوم شركات اللدائن حالياً بتطوير الصناعات البتروكيموية الحديثة ، مستهدفة إنتاج مواد وأجسام متينة من اللدائن ، تتحمل الضغط والعمل الشاق ، ولا تنطلب الطلاء ماى دهانات ، علاوة على مناعتها وصمودها للتآكل والبلي . و يقول أنصار اللدائن أن إصلاح أي جزء تالف من هذه المواد الجديدة ، لن يتطلب إلا عملية بسيطة سهلة ، هي صهر وصب حِزِء حِديد مكان الجزء النالف بعد نزعه كما يقولون إن هذا النطور سينعكس على الجزء الداخل من السيارة ، بحيث تدخل التحسينات الحدثة في صناعة اللدائن في مختلف تكو نبات هذا الجزء الداخل ، الذي سبحلي بمنتجات من اللداعن الملونة يسهل تنظيفها والعناية مها وصيانتها ، كما أنها ستساعد كثيراً على تلطيف جو السيارة من الداخل ، وزيادة أسباب الراحة فها ·

ولا بدللاً لمونيوم أن يواجه هذا المنافس الخطير بما يقدمه لصناعة السيارات من مزايا وفوائد واقتصاديات. وعلى كل ف فالشركات المنتجة للاً لمونيوم تنظر إلى المستقبل بثقة والحشان لما تعده له من مفاجآت وطرائف .

الألمونيوم والسكك الحدىدية

مثل شائع مشهور يقول بانه ﴿ إِذَا كَانَتُ الدُولَةُ النُّنَاكُ السَّكُ الْحَدَيْدِيَّةِ ، فإن السَّكُ الْحَدِيْدِيَّةِ

مى التى تصنع الدولة » . ولقد لعبت السكك الحديدية خلال القرن الناسع عشر دوراً حاسها في تطور كثير من الدول،وخاصة الولايات المنحدة الأمريكية ، التي ظلت حتى عام ١٨٣٠ ذات مواصلات قلبلة تربط بين أجزائها الشرقية ، حدث الصناعة والتحارة ، والجنوب ، حيث زراعة القطن ، والغزب الأوسط الزراعي ، والساحل الغربي الذي لم يكن قد تطور بعد .

ولقد تمنزت سنوات السكك الحديدية الأولى بمضاربات ضخمة ومناورات مالية مغرضة . فني عام ١٨٤٥ فقد آلاف من البريطانيين أموالهم لمساهمتهم فيمشروعات للسكك الحديدية ؛ وفي عام ١٨٤٦ أفلست تسع عشرة شركة من إحدى وعشرين شركة في فرنسا ؛ وفي ألمانيا ، حيث افتتح أول خط حدمدي بالقرب من ﴿ نورمبرج ﴾ عام ١٨٣٥ أدت فضيحة في إحدى الشركات السكبري إلى انتحاز ﴿ فريدريش ليست ﴾ الذي عمل الكثير من أجل تقدم السكك الحدمدية .

🔧 ولـكن النصف إلثاني من القرن التاسع عثمر كان عصر ازدهار السكك الحديدية في حميع أنحاء العالم. ويرجع ذلك إلى المدد المديد من المخترعات والتجديدات والنطويرات التي ساهمت فها الصناعات المعدنية والمندسية بنصيب كبعر . فعلاوة على تحسن صناعة القاطرات والقضبان الحديدية تحسنا منقطع النظير ، ومد آلاف من الخطوط الحدمدية على طول البلاد وعرضها في شبكات هائلة استلزمت إدارتها وصيانتها ابتكار الوسائل الفنية الملاَّمة ، استعمل ﴿ جُورَجُ وَسُتُنجُهَارِسَ ﴾ عام ١٨٦٩ الهواء المضغوط لأول مرة على فرامل القطارات ، وهو اختراع بالغ الأهمية لأنه سمح بسرعات أعلى بكثيرمن ذي قبل، وابتكرت التعشيقة الآلية عام ١٨٧١ ، و نظام إشارات ﴿ البِلُوكَاتِ ﴾ عام ١٨٧٤ ، وأول عربة نقل مبردة عام ١٨٧٥ نما ممح بنقل المواد الغذائية القاملة للتلف إلى كافة الأنحاء.

وفى خلال هذا النطور العظيم قام الألمونيوم بدوره المرموق فزاد استماله باطراد فى صنع عربات الركاب والبضائع وبعض أجزاء القوى المحركة بالقاطرات.

ولا تسكاد تخلو عربة من عربات الركاب التي تبنى اليوم من بعض الألمونيوم المستعمل في صنع أجسامها وهياكلها ، وفي سن

الأجزاء الداخلية والزخرفية ، علاوة على إطارات النوافذ أه وأرفف الحقائب ، ومعدات الإضاءة ، والمقاعد والأناثات الآخرى . ولقد أدى استعال الألمونيوم إلى إمكان تخفيض تكاليف السفر بالسكك الحديدية ، لما نتج عنه من إقلال أعمال الصيانة الطارئة والدورية، وزيادة سعة العربات، وبنائها في أشكال جذابة وتصميات مريحة اقتصادية ، ففضلها الكثير على وسائل النقل الأخرى وخاصة في المسافات المتوسطة نسبياً ، حيث تزيد أسعار السفر بالطائرات ولعدم وصولها إلى بعض المدن الهامة ، وحيث يقل الإقبال على السيارات لما تتعرض له من مصاعب وأخطار .

وهناك نوع من عربات السكك الحديدية يستعمل فيه الألمونيوم على نطاق واسع ، هو عربات المستودعات التى تنقل السوائل الأكالة حيث لايصلح الصلب أو المعادن التجارية الأخرى ولقد بدأ استعال مستودعات الألمونيوم لأول مرة فى العربات الحديدية حوالى عام ١٩٢٨ ، ثم بدأ استعالها فى الانتشار مما استازم سن القوانين واللوائح ووضع المواصفات التى تكفل استعالها فى سلامة وأمان .

ويبنى معظم هذه المستودعات من ألواح الألمونيوم الملحومة ٧٤٠

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

و أبتوقف نوع سبيكة الألمونيوم المستعملة في صنع هذه الألواح على طبيعة السلعة المراد نقلها ، وخصائهها وخواصها الفيزيائية . ومن المواد التي تنقل في هذه المستودعات ، حض الحليك ، وأملاح النيلون ، والأحماض الدهنية ، والجلسرين، وحض الاستياريك ، وحمض النيتريك المركز ، ومحاليل الأسمدة الأزوتية . وبعض هذه المواد لا تنقل إلا إذا كانت بتركيزات محددة أو بدرجات معينة من التلوث بالمركبات الا خرى .

كذلك يتزايد استعال الألمونيوم فى صنع عربات السكك الحديدية ذات القواديس ، والعربات ذات الثلاجات . وتخضع مثل هذه العربات لاختبارات أداء طويلة المدى قبل إقرار صلاحيتها للاستمال .



الألمونيوم والصناعات الكريبية

الألمونيوم في الصناعات الكهربية منذ حوالي المُخْتُمُ عام ١٨٩٨ حبث صنع منه خط توصيل عالى الضغط.



وفي الولايات المتحدة الكهربية يصنع أكثر من ٩٠٪ منخطوط نقل القوى الكهربية على هيئة كبلات من الألمونيوم أوكبلات من الألمونيوم القوى بالصلب ، وهــذه الأخيرة استخدمت عام١٩٠٩ . كذلك فا ِن حوالي ٣٠ إلى ٤٠ في المائة من خطوط التوزيع تستعمل فها موصلات من الألمونيو م .

وفي عام ١٩٥٣ أنتجت الصناعات الكهربية في الولايات المتحدة حوالي ٦٤٤ مليون مكثف كهربي باستعال رقائق الألمونيوم .

ويرجع السبب في استمال سبيكة الألمونيوم التي تحتوى على ه٤ر٩٩ في المائة من الألمونيوم على نطاق واسع إلى انخفاض سعرها وتوصيليها الكهربية العالية ، ومقاومتها الميكانيكية الملاَّمة ، ووزنها النوعي المنخفض ، ومقاومتها المتازة النآكل .

ويستعمل الألمونوم كذلك في تغليف الكبلات، سواء الألمو نيوم عالى النقاء أم سبائكه التجارية . كما يستعمل على نطاق واسع فى صنع ملفات المحولات الكهر بية وفى صنع أنواع من الموصلات تصب فى الحرسانة لحماية المحولات من الأحمال الزائدة . وتستخدم هذه المحولات فى المفاعلات النووية .

ومن النطبيقات الألكترونية التي يستعمل فيها الألمونيوم بصفة أساسية للاستفادة من خصائصه الكهربية وحيث يكون للوزن أهميته شكل أجهزة الرادار ، والترانزستور ، والأنابيب لهوائيات أجهزة التليفزيون، والعلب لصنع المكثفات وأغطيتها ، والتغلفات عالمة النقاوة .

ومن الإستمالات الأخرى للألمونيوم هياكل المعدات الألكترونية ، وعلب الأجهزة الكهربية في الطائرات ، والبطاقات المعدنية ، والسامير والصواميل وبالإضافة إلى ذلك تستعمل أشكال لهما زوائد « زعانف » في سند الأجزاء الأكترونية للتخلص السريع من الحرارة ، كما تستعمل سبيكة المونيومية لنرسيب معدن السيلينيوم في صناعة المقومات الكهربية المصنوعة من هذا المعدن .

وفى مجال الإضاءة الكهربية ، الألمونيوم فى صنع قواعد « اللمبات »، وللقابس « الفيشات » ، وفى صنع أغطية للصابيح للأغراض الزخرفية الجذابة .

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وتتفوق رقائق الألمونيوم على جميع للعادن الأخرى فى صنع أقطاب العديد من الأجهزة الكهربية . والتفاصيل الفنية لصنع هذه الأجهزة تخرج عن نطاق هدا الكتاب ، وهى مذكورة بالتفصيل فى الكتب المتخصصة .

ويرجع السبب في اختيار الألونيوم وسبائك لصنع المعدات والأجهزة الكهربية إلى مزاياه العديدة الملائمة: فهو المعدن المفضل لصنع المعدات المنزلية، مثل المكانس الكهربية، وخلاطات الطعام، والغسلات، تنقلها ربات المنازل باستمرار من مكان إلى آخر، ومن ثم فوزن المعدن الخفيف يجعل من منتجاته سلعاً يقبلن عليها ويفضلها على السلع الصنوعة من المعادن الأخرى.

كذلك فإن تكاليف تصنيع الألمونيوم المنخفضة ، علاوة على مظهره الجداب ومقاومته الجيدة للتآكل ، يجمل منه المعدن الاقتصادى المفضل في كثير من الاستخدمات المنزلية والمعدات التي ينتظر أن يقوم أصحابها بصيانتها باستمرار .

ويستعمل الألمونيوم فى صنع الثلاجات الكهربية لسهولة لحامه، علاوة على خصائص مفضلة أخرى . فمن السهل لحام أنابيب الألمونيوم على الألواح لإنتاج مبخرات أجهزة التثليج التى تتميز بتوصيليها الحرارية العالية: وانخفاض تكاليف صنعها.

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وعامل هام آخر يرجح كفة الألمونيوم على العادن التجارية الأخرى هو التنوع الكبير في سبائكه وطرق تشطيها ، كما يمكن إضفاء ألوان جذابة عديدة على هذه السبائك ، وهو أمر له أهميته البالغة في معدات تداول الأغذية وحفظها . لذلك تستعمل سبائك الألمونيوم ذات الألوان الطبيعية في صنع أدراج الخضروات بالثلاجات ، وعلب مكعبات الثلج ، والأرفف السلكية .



الألمونيوم والصناعات الكيموية

الألمونيوم في صنع كثير من المستودهات والمسكفات ويستمل وأجهزة النقطير، وملفات التكثيف، والبخزات، والمرشحات، وصوانى النبريد، ويضيق النطاق عن حصر استمالات الألمونيوم في الصناهات الكيموية، ونكتني بان نسوق هنا بعض أمثلة سريعة.

فنى الصناعات البترولية ، تصنع بعض سقوف المستودعات الحديدية من الألمونيوم ، كما تدهن جدرانها الحارجية بانواع من الطلاء الألمونيومى ، وتستعمل أنابيب ومواسيرمن الألمونيوم في نقل المنتجات البترولية .

ويقاوم الألمونيوم كل أنواع النآكل التي تحدث في عمليات تصنيع للطاط ، كما أنه يتميز بعدم التصاقه بكل أنواع للطاط للعروفة .

وفى الطاقة الذرية ، يستعمل الألمونيوم فى تغيليف المعدات تمحتوى على اليورانيوم لحمايته من التآكل بالماء ، كما أنه فعال فى نقل الحرارة من اليورانيوم إلى الماء . وتستخدم مستودعات مصنوعة من الألمونيوم فى تخزين الماء الثقيل .

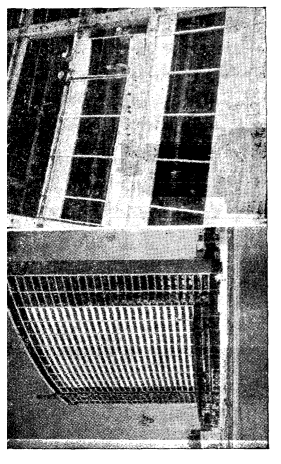
کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

ومن الأمثلة الآخرى لاستخدام الألمونيوم في الصناعات السكياوية ، نذكر أجهزة ومعدات الألمونيوم التي تستخدم في صناعة الإيثير ، والجلسرين ، والصابون ، والشمع ، والحرير الصناعي ، والسليلويد ، والمفرقعات ، والكحول ، والروائح العطرية ، والأصباغ ، والورنيشات ، والمنسوجات .

ويفضل الألمونيوم على الحشب والنحاس فى صناعة البيرة ، وذلك لمدم تأثيرة على القدرة الإنتاجية لحلايا الحائر ، ولأنه أفضل من الحشب المسامى الذى يصعب تنظيفه ، كما يقال أنه لايعلى عربق هذا المشروب ولا يضنى عليه مذاةا غير مستساغ .



https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



مبنى إحدى الشركات الصناعية استمعل فى تشييده وتأثيثه حوالى ألف طن من الألمونيوم ، أكثر من نصفها فى بناء الواجهة النى تبين الصورة البينى كيفية بنائها . واستممل باق الألمونيوم فى صنح الأبواب والأستف والدرابزيانات والأثاثات وللمدات الميكمائيكية والكعربية

الألمونيوم والمنشآت الثابتة

استعمال الألمونيوم فى المنشآت الثابتة ، مثل المبانى التأمير والكبارى والأبراج . ويفضل هذا المعدن على غيره من المواد الإنشائية حيث يكون لحفة الوزن أو تكاليف الصيانة الاعتبار الأول .

ومن الأمثلة الكلاسكية التى تذكر لاستمال الألمونيوم في الأغراض الإنشائية ، قبة سان جياكينو في روما التى غطيت بألمواح من الأبلونيوم عام ١٨٩٧ ، وعندما اختبرت بعد أربعين عاما من تركيبها وجد أنها لا تزال سليمة لم تتأثر بعوامل الجو بحيث كان متوسط ما فقدته من محكها بسبب الصدأ لا نتعدى جزءا من عشر من جزء من المليمة .

ومن أهم استمالات الألمونيوم فى البانى الريفية باوروبا وأمريكا ، دخوله فى بناء أسقف هذه البانى على هيئة ألواح مموجة أو مقواة بأساليب أخرى .

ويقتصر استمال الالمونيوم في المباني الصناعية على الأعجزاء المعرضة للجو وتغير الطقس ، مثال ذلك جوانب هذه المباني

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وأرففها ، كما يستعمل فى صنع إلحارات الأبواب والنوافذ ومقابضها . إلا أن استماله يتزايد فى إنشاء وتغليف بعض جدران المصانع للاستفادة من قدرته على أن يعكس أشعة الشمس ، مما يجعل درجة الحرارة داخل هذه المصانع معتدلة ومحتملة .

وتتحدث المجلات المعارية والإنشائية عن كثير من استعالات الا لمونيوم فى المنازل والمدارس والمستشفيات والمؤسسات النجارية ومبانى المكاتب . ولقد أقيم منذ عهد قريب معرض لا لبيت المثالى ، فى لندن ، عرض فيه مهندسان إنجليزيان عوذجا حقيقيا لمسكن يعتقدان أنه سيكون البيت المثالى عام ١٩٨٠ . فعلاوة على المعدات المنزلية ، مثل أدوات الطهى والغسالات فعلاوة على المعدات المنزلية ، مثل أدوات الطهى والغسالات والمسكانس ، صنع الهندسان سطح المنزل العلوى من مادة عازلة مغطاة بصفائح رقيقة من الا لمونيوم لتمكس أشعة الشمس ، كا بنيا الجدران الخارجية المشتركة بين المنازل المتجاورة من مادة عازلة للصوت وصامدة للحريق وغلفاها بالألمونيوم الرقيق .

وشيدت إحدى شركات الألمونيوم الكبرى فى الولايات المتحدة مبناها الضخم من قطاعات وألواح الألمونيوم بحيث تكونمع الزجاج الهيكل الاساسى لهذا المبنى وجدرانه الخارجية. ومن الرائع حقاً مشاهدة هذا المبنى الشامح ليلا عندما تسلط

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

عليه الأضواء الللونة التي يعكمها بريق الألمونيوم وصفاء الزجاج.

واستبدل باحجار برج كندرائية السيد المسيح بمونتريال ، كندا ، قوالب مصبوبة من الألمونيوم ، عولجت بطريقة خاصة فاصبحت تماثل أحجار الكندرائية التي لم تستبدل .

ومن المعروف أن مبنى ﴿ الامبابرستيت ﴾ الذي تم بناؤ، هام ١٩٣١ هو أعلى مبنى في العالم إذ يبلغ ارتفاعه اتنبن ومائة طابق . ولقد صنعت قمة ناطحة السحاب هذه من الأكمونيوم الحفيف ، فجاء جمالها متزنا مع روعة المبنى وضخامته .

وينالق مبنى سكرتيرية الأئم المتحدة بنيويورك الذي أنشى، عام ١٩٥٠ ، والذي يعد من أحسن المبابى المعروفة في القرن العشرين ، بالزجاج المُسرَّرُوَق والاَّلمونيوم ، فجاء تصميمه مثالا حياً على الطراز العالمي للمارة .

وقد هلل المماريون للمهندس الأمريكي ﴿ فولار ﴾ منذ أن أنشأ قبته الهندسية التي جاءت نتيجة لبحوث وحسابات رياضية كثيرة ، وصنعها من هيكل معدى مغطى بالواح من الألونيوم الدقيق . ويبلغ ارتفاع القبة الهندسية للمسرح المنشأ في فورت ورث بمدينة تكساس حوالي عشرين مترا وقطرها حوالي أربعين مترا ، وأقيمت في سبعة أيام ونصف يوم ،

بما فى ذلك غطاؤها الحارجى المصنوع من الألمونيوم. وليس هذا إلا بعض أمثلة لاستعال الألمونيوم فى الإنشاءات الممارية الضخمة ، ولا يعنى هذا أن استماله يقصر على الروائع الممارية ، بل تنشا فى الإتحاد السوڤيتى وفى الولايات المتحدة مبان متنقلة مصنوعة من الألمونيوم ، يمكن فكها أو تجميعها فى ساعات معدودات ، وتصلح بالأخص البنوك الفرعية ، والمدارس المؤقنة ، ومكاتب المقاولين فى مواقع العمل ، وغير ذلك من الإنشاءات الحفيفة .

وأعلنت إحدى الشركات عن «كافتريا» متنقلة مصنوعة من الألمونيوم يمكن إدخالها في صندوق سيارة نقل عادية . وتركب الوحدة على قضبان داخل سيارة النقل ، ثم تزلق إلى الحارج من مؤخرة السيارة . وتحتوى الكافتريا على ستة أقسام ثلاثة منها معزولة ومزودة بمواقد لنقديم الطعام الساخن ، والأقسام الشكانة الباقية تحتوى على الطعام الذى لا يحتاج إلى تسخين . ويمكن لهذه الوحدة نقل أكثر من ٢٥٠ رطلا من الطعام ، مع توفر حيز يكني لنقل كيات أخرى إضافية .

ويستعمل قدر كبير من الألونيوم في بناء ملحقات الكبارى ، مثل ﴿ الدرابزينات ﴾ ، وأعمدة الإضاءة ، وأبراج

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

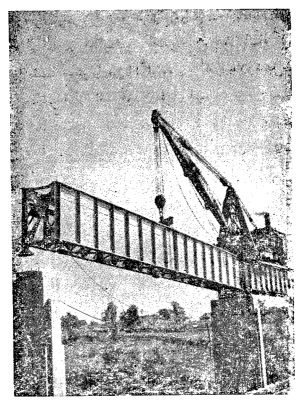
مراقبة حركة المرور . وتجرى بحوث لاستمال الالمونيوم فى بناء الكبارى الحفيفة والمتنقلة . وثم فعلا بنساء كبارى عسكرية متنقلة مصنوعة من الالمونيوم بالجملة ، علاوة على بعض الكبارى العلوية التى تنشا فوق الطرق السريعة .

ويتزايد استمال الألمونيوم فى صنع السلالم والمشايات والمندات الكهربية ؛ وكذلك فى إنشاء الأوناش والمعدات الناقلة الأخرى .

ويطلى كثير من المنشآت المعدنية بمواد دهان أساسها الألمونيوم . كما استعملت هذه المواد فى طلاء منشآت مبنية بالخراسانة أو غيرها من مواد البناء الأخرى فازدادت بذلك مقاومتها للتغيرات الجوية . وكسيت جدران عدد كبير من صوامع الغلال الحرسانية بهذا النوع من الطلاء لتصمد للنقلبات الجوية .



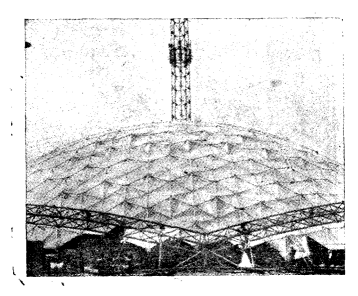
https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(شكل ٤) كوبرى مصنوع من سبائك الألمونيوم

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ

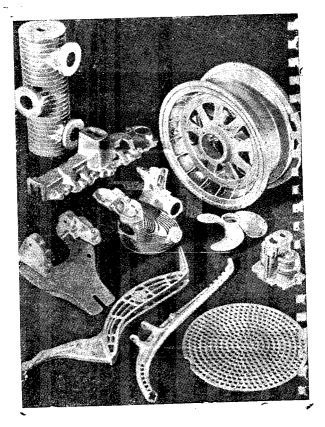
https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(شكل ه)

أنشئت هذه "القبة لمبنى أحد المهارض الدولية من الألمونيوم المفلف بالذهب مطريقة المهاملة الأنودية . ويبلغ قطر القبة حوالى ٧٠ متراً ووزنها ٤٠ طناً تقريباً ، وتستند على ﴿ جالون ﴾ من الصلب

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(شكل ؟) مصبوبات مختلفة من الألمونيوم مشكلة في قوالب من الرمل .

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ

مصبوبإتا لألمونيوم

تنضح المزايا الكاملة لاستخدام سبائك الألمونيوم للم في صنع المصبوبات « المسبوكات » إلا بعد ابتكار أنواع منها تصلح لعمليات المسبك . ومنذ حوالى عام ١٩١٥ أطردت الزيادة في استخدام مصبوبات سبائك الألمونيوم نتيجة لعدة ظروم كالإنخفاض التدريجي في التكاليف ، والتوسع في وسائل النقل الجوى ، علاوة على القوة الدافعة للتحسين والنطوير التي أحدثها الجربان العالميةان الأخيرتان .

ولاستخدام سبائك الألمونيوم فى صنع الصبوبات مزايا معينة ، أهمها خفة الوزن بالنسبة للمعادن الأخرى ، وذلك حيث يصلح الألمونيوم ومعدن آخر فى غرض معين . فمشاكل صهر وصب الألمونيوم مثلا أنل من مشاكل صب الصلب والحديد الزهر ، حيث أن درجة حرارة انصهار الألمونيوم أقل نسبياً ، كما أن خفة وزنه تقلل من تكاليف شحن ونقل المصبوبات، وهو عامل هام فى اقتصاديات النوريد والاستيراد .

ويمكن صب سبائك الألمونيوم بالطرق للمروفة بالمسابك، وأهمها الصب فى قوالب من الرمل، وفى قوالب داعة، وفى قوالب معدنية تحت ضغط.

وفي طريقة الصب في قوالب رملية ، يصنع القالب من الرمل، الذي تتوقف خواصه على نوع المصبوبات المطلوبة . مثال ذلك يستعمل الرمل دقيق الحبيبات في صنع المصبربات الصغيرة ، ويستعمل الرملالا كثر خشونة نسبياً لعمل المصبوبات الكبيرة . وفي طريقه الصيفي قوالب دائمة ، تصنع القوالب بحيث عكن تكرار استعالها مرات عديدة . وتصنع هذه القوالب عادة من الصلب أو الحديد الزهر . و تصب السبيكة المنصورة في فجوة القالب صبا عاديا بتاثير ثقلها لتكوين المصبوبة المطلوبة . وتقل تكاليف مصبو بات القوال الداعة عن تكاليف مصبوبات الرمل كلما زاد عدد القطع المطلوب انتاجها ، وذلك لأن القالب الرملي يحهز عادة لمصبوبة واحدة في حين توزع تكاليف تجههز القالب الدامم على عدد القطع المنتجة فيه.

ويختلف الصلب في قوالب معدنية تحت ضغط عن الصب في قولب دائمة في أن المعدن المنصهر يدفع في القوالب الأولى مع تسليط ضغط عليه و يمتاز الصب في القوالب المعدنية تحت ضغط يمكن الحصول على معدلات انتاج عالية ، والدقة السكبيرة في مقاسات الصبوبات المنتجة ، وإنتاج المصبوبات الصغبرة ذات الجدران الرقيقة .

وتشترك طريقة الصب في قوالب دائمة مع طريقة الصب في قوالب معدنية تحت ضغطفي انتاج مصبوبات عديدة ، إذ يمكن استخدام أي من الطريقة إن إنتاجها . وهناك بعض مصبوبات يشيع انتاجها بطريقة القوالب الدائمة ، نذكر منها أجزاء السيارات مثل الأجزاء الكهربية وأغطية « الكاربرتر » ، وكذلك علب المرافق للدراجات البخارية ، وقواعد المصابيح الكهربية المستخدمة في المناجم ، ومغاليق الأبواب ، وإطارات آلات النصوير ، وأجزاء الساعات ، وأجزاء من المعدات المنزلية ، مثل المكانس الكهربية والغسالات ، وبعض أجزاء أجهزة الراديو والتليقزيون .

و تنتج معظم مكابس «بسائم» السيارات والطائرات بطريقة القوالب الدائمة. ولقد بدأ استعال المكابس المنتجة بهذه الطريقة حوالي عام ١٩١٣ عندما قامت بعض شركات السيارات البلجيكية والفرنسية بإنتاجها لسيارات السباق ، وإلى حدما لسيارات الركوب. وبنشوب الحرب العالمية الأولى استخدمت المكابس الألمونيومية المنتجة في قوالب دائمة على نطاق واسع في محركات الطائرات. ولم يكد يحل عام ١٩٢٤ حتى كانت معظم مكابس السيارات تنتج بهذه الطريقة .

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(شكل ٦) مصبويات مختلفة من الألمنيوم مشكلة في قوالب من الرمل

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ

تشكيل لألمونيوم وسبائكه

در فلة الألمونيوم :

مهذا الأسلوب أشكال وقطاعات عديدة ، منها الألواح الملتح الوائق والمواسير والقضبان المستديرة أو المربعة ،

وعلى هيئة قطاعات مختلفة أخرى . وتستعمل درافيل اسطوانية تشكل بها ممرات لإنتاج القضبان والقطاعات الإنشائية المختلفة ، فى حين تستخدم درافيل اسطوانية مستقيمة لنشكيل الألواح والشرائط والرقائق

وتنتج رقائق الألمونيوم بدرفلة الألواح إلى تخانات رقيقة جدا . وتستعمل في تعبئة وتغليف السجائر والحلوى رقائق قد تصل تخانتها إلى حوالي ٥٠٠٨من المليمتر ، في حين تترارح تخانة الرقائق المستخدمة في تغليف الأطعمة من ٢٠٠٨ إلى • ١٠٠١ر من المليمتر حسب نوع التغليف المطلوب .

ومكن تغطية رقائق الأاونيوم باللاكيه الملون بألوان مختلفة لأغراض الزخرفة والزنة ، كما مكن تغطيتها عواد راتنجية راقية لاستخدامها فىتغليف المواد التى قد تحدث تآكلا

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

فى الألمونيوم إذا ظلت مخزونة لفترات طويلة . ويمكن الطبع على هذه الرقائق أو عمل بروزات فيها ، كما هى الحال فىالبطاقات الشجارية .

ويضيق المجال عن حصر استمالات ألواح الألمونيوم ، فهى تستخدم فى بناء أجسام الطائرات والمستودعات والمعدات الكيموية والدوائية ، كما أشرنا إلى ذلك فى الفصول السابقة .

مطروقات الألمونيــوم:

يصنع عدد كبير من أجزاء الطائرات — كما ذكرنا — على هيئة مطروقات لما يمتاز به من قوة ومتانة وخفة فى الوزن. وتنتج المطروقات بضغط سبائك الألمونيوم فى قوالب تشكيل لتأخذ السبيكة شكل النجويف المفرغ فى القالب. وقد يلزم لتشكيل مطروقات الألمونيوم عدة قوالب تشكيل ، مجيث يتم فى أحدها تشكيل القطعة مبدئياً ، وفى القالب الثانى تضبط إلى حد ما أبعاد القطعة ، وهكذا حتى يتم إنتاجها بشكلها النهائى فى قوالب تشطيب :

بثق الألمونيوم:

إذا ضغطنا على أنبو بة معجون الأسنان مع رفع غطائها يبرز

المعجون من فوهتها ، أى ينبثق منها . وهذه هى الفكرة الأساسية فى عملية بثق المعادن . ومن أشكال الألمونيوم الشائعة التى تنتج بطريقة البثق ، الزوايا والقضبان والأعمدة والأشكال الإنشائية الأخرى . وهى الطريقة التى تستخدم فى صنع أنابيب تعبئة معاجين الأسنان وصابون الحلاقة ومنتجات الزينة وألوان الرسم بالزيت .

الكبس والتقعير:

يستخدم هذا الأسلوب في إنتاج الأواني والأوعية المنزلية وغير ذلك بوضع ألواح الألمونيوم تحت سنبك له الشكل والأبعاد المطلوبة ، وبتعريض المعدن لضغط السنبك يتشكل بشكل الحين المحصور بين جسم السنبك وبين التجويف الداخلي للقالب ، وقد يتم الكبس في عدة عمليات متتالية ، ومن الاستخدامات الصناعية لطريقة الكبس والتقعير إنتاج الأجهزة العاكسة ، وقواعد المصابيح الكهربية ، وأغطية مصابيح الأنوار الكاشفة للسيارات ، والصناديق الصغيرة ، والمعدات الحربية مثل زمزميات الجنود والحوذات وتركيبات الأنائات المعدنية ، وعلب أجهزة النصوير ، ومناظير الأوبرا والمناظير الحربية ، وغير ذلك .

التشكيل على المخارط:

وهو أسلوب يشبه إلى حد ما أسلوب الكبس والنقعير . ويتم النشكيل بدفع اللوح المعدنى المركب على رأس دوارة بوساطة أداة حنى ، فينساب اللوح مع الرأس بضغط أداة الحنى عليه ويتشكل بشكل قالب أو نموذج مر بوط فى الرأس الدوارة. وفى بعض الأحيان، يثبت القالبواللوح بينا تدور أداة الحنى ذاتها، ويستخدم هذا الأسلوب كذلك فى صنع الأوانى والأوعية والصحان المنزلية ، وما شابه ذلك من المنتجات ذات الأجسام الدورانية .

لحام الألمونيوم وسبائكه:

يمكن استخدام معظم أساليب اللحام الممروفة في لحام الألمونيوم وسبائكه.وأهم هذه الأساليب اللحام بغازالا كسجين والأسيتيلين ، واللحام بالقوس الكهربي ، واللحام بالمقاومة الكهربية . ولا يتطلب لحام الألمونيوم عالى النقاوة معاملة خاصة من حيث الطريقة الفنية للحام ، كذلك من السهل لحام الألمونيوم النقي تجارياً بجميع طرق اللحام . ومن الممكن لحام جميع سبائك الألمونيوم بالطرق الممروفة ، إلا أنه يلزم لها

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر

معاملات خاصة وتجهيزات معينة قبل إِجْراء اللحام و بعده .

ويستعمل اللحام على نطاق واسع لنجميع ألواح الألمونيوم وقطاعاته المختلفة في صناعة الطائرات والسفن والمركبات كا سلفت الإشارة إليه وفي صنع المعدات الكيموية والدوائية . كا يستعمل اللحام في إصلاح مصبوبات الألمونيوم التي بها عيوب نتيجة لأشغال المسبك . ومن استعمالاته الهامة الأخرى إصلاح المصبوبات التي تكون قد تشدخت أو انكسرت . كما يمكن لحام مصبوبات الألمونيوم مع منتجاته المشكلة ، مثل الألواح والمواسير والقطاعات الأخرى ، وبذلك نحصل على منتجات و مجميعات منها تتكون من أشكال مختلفة مميكة ورقيقة .



زخرفة الألمونيوم ووقاية سطوح منتجاته

الألمونيوم بمجرد تعرضه للجو بطبقة رقيقة جدآ الألمونيوم بمجرد تعرضه للجو بطبقه رميقه جدا الكلتي وغير مرئية من أكسيد الألمونيوم تتكون على سطحه فتقيه من المؤثرات الخارجية التي تتعرض لما في كثير من الظروف. إلا أن طبقة الأكسيد الطبيعية هذه لا تُسكفي فى بعض الأحيان لحماية المعدن أو لإ كسابه لوناً زخر فياً جذاباً. ويمكن الحصول على طبقة أكسيد لها تخانة كبيرة نسبياً على سطوح منتجات الألمونيوم بوضعها في محلول الكتروليتي مناسب بحيث يكون الألمونيوم متصلا بالأنود، وبإمرار التيار الكهربي في المحلول يتصاعد الأكسحين عند الأنود و تتحد بسطح الألمونيوم مكوناً طبقة مسامية من أكسيد الألمونيوم. وبالنسبة لتوصيل مشغولات الألمونيوم بالأنود ، تسمى هذه الطريقة ﴿ المعاملةِ الْأَنُودِيُّ .

ومن أهم الأوساط الإلكتروليتية حمض الكبريتيك الذى يغطى الألمونيوم النتى بطبقة شفافة لا لون لها من الأكسيد، ويكون لون الطبقة مائلا إلى الرمادى إذا كان الألمونيوم محتويا

على نسبة من السليكون. واستخدام حمض الكروميك يكون طبقة من الأكسيد رمادية اللون تتوقف شفافيتها على التركيب الكيموى لسبيكة الألمونيوم. أما حمض الأكساليك فيعطى طبقة أكسيد فضية أو برونزية اللون حسب تركيب السبيكة. ولقد أمكن كذلك الحصول على طبقة معتمة من الأكسيد باستخدام بعض الكيمويات المحتوية على التيتانيوم أوالزركونيوم وعندئذ يشبه سطح الألمونيوم الحزف أو البلاستك اللامع.

وقد تكون مشغولات الألمونيوم وسبائك بعد معاملتها بالأكسدة الأنودية ، وذلك باستعال أنواع خاصة من الأصباغ العضوية تكسب السطح مقدرة على الصمود للضوء والحرارة . ويستفاد من الأكسدة الأنودية في الجصول على طبقة أكسيد مسامية يمكن أن تعتص الأسباغ .

كذلك يمكن تلوين طبقة أكسيد الألمونيوم بألوان غير عضوية تتشربها مسام هذه الطبقة . ولا يوضع اللون باستعال الفرشاة ، بل نحصل على اللون المطلوب باستخدام محاليل كيموية خاصة . مثال ذلك ، يلون الألمونيوم باللون الأسود باستعال محلولين مستقلين من خلات الكوبلت وكبريتيد الصوديوم . ويلون باللون الأخضر باستعال محلولين من كبريتات النحاس

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وزر نيخيت الصوديوم ، وباللون الأحمر بمحلولين من كبريتات النحاس وسيانيد البوتاسيوم الحديدى .

وتستخدم الأكسدة الأنودية للألمونيوم في زخرفة وتلوين الأدوات المنزلية مثل الأكواب والصحاف وأوانى الزهور وسلال الحلوى الألمومنيومية ، فتضنى عليها رونقا وجمالا ويطول عمر استخدامها . كما تستخدم أحيانا في صنع اللوحات العامة كالخرائط السياحية التي توضع في الميادين العامة ، ولوحات مواقف الأتوبيسات وإرشاد العربات .

ويستعمل الألمونيوم المعالج بالأكسدة الأنودية في صنع كثير من الأدوات الممارية ، مثل «كريتال » النوافذ ومقابض الأبواب وواجهات المحلات التجارية والأرفف وغيرها .

ولا يقتصر استخدام الأكسدة الأنودية على مجرد النلوين والزخرفة ، بل توجد طريقة أكسدة أنودية لتصليد سطوح الألمونيوم وهي تسمى طرية « تصليد السطوح بالأنودة » . وتستخدم في بعض الأغراض الصناعية الهامة كصناعة الطائرات ، وصناعة الأجزاء التي يلزم أن تكون سطوحها صلدة قوية مثل المكابس « البسائم » والأسطوانات « السلندرات » و بطانتها و أجزاء التورينات النازية . وعلاوة على الصلاة الكبيرة

لسطوح المنتجات المعاملة بهذه الطريقة فإنها رخيصة الشكاليف وسهلة التنفيذ.

* * *

ويمكن تكوين تغليفات أكسيدية على الألمونيوم باستخدام ماليل كيموية معينة استخداما مباشراً ، ولا تكون هذه النغليفات بمثل صلادة ومقاومة تغليفات المعاملة الأنودية . ومع ذلك فإن التغليفات الكيموية تكنى لكثير من الأغراض . ومن المحاليل المستعملة للحصول على هذه التكسية ، محلول يتكون من كربونات الصوديوم وثنائى كرومات البوتاسيوم أو الصوديوم . وينتج المحلول الساخن الملامس لسطح الألمونيوم تغليفاً رمادياً تتوقف تخانته على فترة تعريض المشغوت للمحلول .

* * *

كذلك يمكن طلاء الألمونيوم كهربياً بمعادن أخرى . وفى العادة ترسب على سطح الألمونيوم طبقة أولية من الزنك ، وبذلك يمكن ترسيب بعض المعادن الأخرى عليها كهربياً مثل النحاس والنيكل والكروم والفضة والنحاس الأصفر والقصدير .

وتطلى بعض المعدات الكهربية بالفضة لنخفيض مقاومتها

الكهربية أو لتحسين توصيلية سطوحها . والتكسيات المصنوعة من النحاس الأصفر تسهل عملية « فلكنة » المطاط على سطوح الألمونيوم . وترسب طبقات سميكة من الكروم على سطح بعض المنتجات الألمونيومية للإقلال من الاحتكاك وزيادة مقاومتها للنآكل الميكانيكي . ويرسب الزنك على الأجزاء الملولية « المقلوظة » لمنع « زرجنتها » في حالات استخدام الشحوم العضوية . وقد تستخدم تغليفات من القصدير للإقلال من احتكاك السطوح التي ينزلق بعضها على بعض .

* * *

وتلتصق الدهانات جيداً بطبقة الأكسيد الطبيعية التي تتكون على سطوح الألمونيوم . ويمكن إجراء الدهان باستخدام الفرشاة العادية .

ومن الطبيعى أن تزال الزيوت والشخومات والمواد العالقة بسطح الألمونيوم قبل دهانه أو تكسيته . وفى الأشغال الإنتاجية قد تنظف المشغولات بتغطيسها فى سائل تنظيف . ويوجد سائل معروف لتنظيف الألمونيوم يتكون من كربونات الصوديوم وفوسفات الصوديوم وسليكات الصوديوم ، ويلى المعالجة بهذا الحلول غسل المشغولات وتجفيفها حيدا .

ويمكن إكساب مشغولات الألمونيوم سطحاً لامعاً «مسنفرا» بتغطيسها فى محلول ساخن من الصودا الكاوية ثم فى حمض نيتريك مركز « جزء واحد من الماء وجزء واحد من المنتولات بالماء من حمض النيتريك المركز » ، يلى ذلك غسل المشغولات بالماء وتجفيفها بسرعة . والغرض من استعال حمض النيتريك ، هو معاملة المخلفات القلوية و تلميع السطوح .



مسحوق الألمونيوم

الألمونيوم على هيئة مسحوق ليستعمل في أغراض المنتجي عديدة حرية ومدنية . ويحضر المسحوق باحدى طريقتين تعرف إحداها باسم « طريقة التذرية » والأخرى باسم « طريقة الأقراص » . ويتوقف اختيار إحدى الطريقتين على الغرض الذي سيستعمل فيه المسحوق المنتج .

ولإنتاج مسحوق الألمونيوم بطريقة التذرية ، يصهر الألمونيوم النقى وترفع درجة حرارته إلى أعلى من درجة حرارة انسهاره ، ثم يصب المصهور فى وعاء من الصلب مبطن بمادة عازلة للحرارة وبه فتحة جانبية قرب القاع تركب عليها فوهة التذرية و بفتح صام المهواء المضغوط حول الفوهة مع إمرار الألمونيوم المنصهر خلال الفتحة الجانبية يخرج الألمونيوم على هيئة رذاذ و يتجمد مكونا مسحوق الألمونيوم .

وفى طريقةالأقراص، يصهر الألمونيوم ثم يصب فوق قرص يدور بسرعة عالية، ويوجد أسفله حوض به ماء بارد. وبملامسة قطرات مصهور الألمونيوم لسطح القرص الدوار تتنائر

فعل القوة الطاردة المركزية على شكل شرائح رقيقة تجمع وتوضح فى مكنات بها مطارق فتحول إلى فتات صغيرة ، ثم تستخدم مكنة أخرى لتحويل الفتات إلى مسحوق.

استعالات مسحوق الألمونيوم:

١ - عمل الدهانات فضية اللون:

عزج المسحوق مع المكونات الأخرى للدهان ثم تجرى عليه عمليات كيموية ملائمة للحصول على الدهان في شكله النهائي .ويستخدم هذا الدهان في طلاء المعدات التي يراد وقايتها من العوامل الجوية أو ليعكس نسبة كبيرة من ضوء الشمس وبذلك لا تر تفع درجة حرارة السوائل أو المواد للوجودة في هذه المعدات . ويستخدم هذا الدهان على نطاق واسع في طلاء المستودعات البترولية ، وعربات السكك الحديدية ، وأعمدة الإنارة ، إلى . .

انتاج المسبوكات بالضغط:

عند تسخين مسحوق الألمونيوم إلى درجة حرارة أقل من درجة انصهاره فا نه يكتسب خاصة اللزوجة . ويستفاد من هذه الخاصة لصنع الأجزاء التي يصعب تشكيلها من المعدن المنصهر ،

وذلك بأن تعد قوالب لها شكل القطع المراد انتاجها وتملأ بالمسحوق الساخن الذي يكبس في الفالب تحت ضغط فيهاسك المسحوق ويتشكل بشكل تجويف الفالب. ومن مزايا هذه الطريقة أنها تستهلك حرارة أقل بما يلزم لصهر الممدن ، وأنها لا تستلزم عمليات صقل تالية ، علاوة على أنها تنتج الأجزاء التي يصعب صبها . وتستخدم هذه الطريقة في صنع مقابض الأبواب وأيادي الأدراج وغير ذلك .

صناعة الطوب المسامى :

يعجن خليط من أممنت بورتلاند ومسحوق الألمونيوم والرمل الناعم مع نسبة معينة من الماء، و تضاف مادة غروية إلى المخلوط. وفي أتناء تجمد العجينة يتفاعل مسحوق الألمونيوم مع السليكات القلوية الموجودة في أممنت بورتلاند، ويتولد الإيدروچين على هيئة فقاءات صغيرة لايتصاعد إلى خارج العجينة لأن المادة الغروية تعوق ذلك. و تكون القوالب الناتجة من هذه العجينة بعد جفافها مسامية خفيفة الوزن. وهذه الصفات تجملها ملائمة للاستخدام بمثابة مادة عازلة للعوامل الجية. لذلك مستخدم هذه القوالب في بناء المنازل وغيرها للاحتفاظ بدرجة حرارتها الداخلية.

1 .

في صناعة اللدائن :

يضاف مسحوق الألمونيوم إلى عجائن البلاستك قبل تشكيلها فتكسبها لمعانا فضياً . كذلك تضاف إلى العجائن بطريقة خاصة بحيث تبدو المشغولات لامعة فى بعض مواضعها، ومعتمة فى المواضع الأخرى، وبذلك يمكن إكساب هذه المشغولات ظلالا لونية جذابة .

في صناعة الصلب:

يستعمل مسحوق الألمونيوم بمثابة عامل اختزال في صناعة الصاب: إذ بإضافة نسبة معينة من المسحوق إلى الحديد عند صهره تقل قابليته للتأكسد، كما أنه يختزل الشوائب الموجودة في المعدن.

النزميت :

النزميت مخلوط من مسحوق الألمونيوم وأكسيد الحديد. وعند احتراق هذا المخلوط ينترع الألمونيوم الأكسجين من أكسيد الحديد وينتج عن ذلك أكسيد الألمونيوم والحديد الفلزى: وفي بعض الأحيان يضاف إلى مخلوط أكسيد الحديد ومسحوق الألمونيوم كميات صغيرة من بعض المعادن الأخرى ،

مثل النيكل والمنجنيز ، للحصول على سبائك معينة من الصلب . ويستخدم الثرميت في لحام المعادن وفي صنع القنابل الحارقة .

وكان ﴿ قُوتِينَ ﴾ أول من اكتشف تفاعل هذا المخلوط عام ١٨٩٤ ، وتمكن العالم الألماني دكنور ﴿ هانز جولد شميت ﴾ من الإستفادة من هذا التفاعل في لحام قضيبين من الصلب بوساطة الصلب المصهور الناتج .

وهناك طريقة أخرى مبتكرة تعتبر تعديلا للطريقة الأولى ، يطلق عليها «طريقة كادويل» على اسم مكتشفها ، وفيها يستخدم فى المخلوط الثرميتى أكسيد النحاس بدلا من أكسيد الحديد للحصول على النحاس المنصهر الذى يستخدم فى لحام الكبلات السهرية .

ولإجراء عملية اللحام بالثرميت ، يوضع مخلوط مسحوق الألمونيوم والأكسيد المعدنى بوتقة مصنوعة من مادة صامدة للحرارة . وبعد إشعال الحليط وتكون المعدن المنهصر يصب هذا المعدن من فوهة البوتقة إلى خير سبق تجيزه حول حافتى القطعتين المراد لحامهما ، فينهصر بالتالى جزء من الحافتين نتيجة للحرارة الشديدة . وبتجمد منطقة المعدن المنصهر تتلاحم القطعتان وتتاسكان .

ويستخدم الثرميت في صنع القنابل الحارقة ، حيث تكون الحرارة المنولدة كافية لإضرام الحرائق فيا تقع عليه من أهداف وقد تشدون القنبلة من السطوانة من المجنزيوم محشوة بالثرميت، ويوجد عندطر فها الأسفل مادة مفجرة تشتعل بمجرد اصطدام القنبلة بالهدف ، فتشعل بدورها مخلوط الثرميت ، الذي يؤدى إلى اشتعال المجنزيوم ، وتكون الحرارة المنولدة من الصلب المنصهر ومن المجنزيوم كافية لإشعال حرائق خطرة .

ويشكل الطرف العلوى للقنبلة بشكل انسانى ذى ريش معدنية ، بحيث يكون هذاالطرف أخف جزء فى القنبلة، وبالتالى تهوى القنبلة وطرفها المحتوى على المادة المفجرة فى المقدمة . وتدور القنبلة حول نفسها أثناء سقوطها بفعل الهواء والريش المعدنية نما يسهل اشتعال المادة المفجرة ، فالأجزاء الآخرى التى تنفجر وتنطار وهى مشتعلة إلى المناطق المحيطة بها فتندلع فها النيران .

الألمونيوم ولجموي العربية المتحدة

الجمهورية العربية المنحدة تعتمد على استيراد كان الألمونيوم لسدحاجة الإستهلاك المحلى والصناعات التشكيلية التي تقوم على استعال هذا المعدن الهام. ومن هذه الصناعات التشكيلية ، الصناعات الحربية ، وصناعة الأدوات المنزلية ، مثل الأواني والصحاف وأدوات الطهي ، وعلب النعبئة وسحب الأسلاك ، وتشكيل المقاطع والمواسير لاستمالما في الأغراض الإنشائية والممارية والمندسية، وتصنيع الأسلاك والكبلات الكهر بائية والصفائح والأوراق والألواح والمساحيق واهتمت الهيئة العامة للتوحيد القياسي بوضع مواصفات قياسية عن الألمو نيوم الخام ومنتحاته بحيث تشمل هذه المواصفات التركيب الكيموي للألمونيوم وسيائكه ، وخواصها الفيزيائية والميكانيكية ، والطرق القياسية لأخذ العينات ، وشروط النفتيش والنحكيم . وتوالى هذه الميئة إصدار المواصفات آلتي تخنص بمنتجات الألمونيوم واستمالاتها المختلفة للأغراض المندسية المتنوعة .

114

ويقوم المركز القومى للبحوث ومعامل البحوث التابعة الشركات المعدنية باجراء مجوث متخصصة لنطوير الألمونيوم وخاماته وسبائك مما يلائم الإحتياجات المحلية ويني بالاشتراطات الفنية اللازم توافرها في منتجات الجمهورية .

و تتيجة للنقص فى استيراد النحاس ، وارتفاع أسماره العالمية فقـد تقرر النصريح بانتاج الكبلات الكهربائية من مادة الألمونيوم بدلا من النحاس ، وتم انتاجها فعلا .

وليس من شك أن هذه الخطوة حاممة للتوسع فى استعال الألمونيوم لصناعة المرصلات والكبلات الكهربية ، ويفتح ميدانا جديدا للبحث العلمي والانتصادي في مجال هذه الصناعة .

ومع تزايد إستهلاك الجمهورية من الألمونيوم ، اتجهت الدولة إلى إنتاج الألمونيوم محلياً ، على أن يتم ذلك فى المرحلة الأولى من النصنيع باستيراد خاماته ، ثم استخلاص هذه الحامات محلياً بحيث يتم إنشاء مصانع متكاملة تكننى ذاتياً بما يتوافر فى الجمهورية من طاقة كهربائية و خامات متاحة .

* * *

وتمثل قيمة واردات الجمهورية العربية المتحدة عام ١٩٦٢ ١١٣

من الألمونيوم حوالى ٤ / من جملة قيمة واردات المعادن العادية ومصنوعاتها التى تشمل الحديد الزهر والصلب والنحاس والنيكل والألمونيوم والرصاص والزنك والقصدير والمعادن النجارية الأخرى ، ومخايطها وآلات قاطعة ومصنوعات متنوعة من هذه المعادن العادية (*).

وتنكون واردات الجمهورية من الألمونيوم ، من ألمونيوم خام وفضلات وخردة ألمونيوم ، وقضبان وعيدان وزوايا وأشكال ومقاطع خاصة ، وأسلاك وصفائح وأوراق وألواح ومساحيق ، وأنابيب ومواسير وقضبان مجوفة ولوازمها ، ومنشآت كاملة أو غير كاملة ، ومقاطع ومواسير مهيأة للاستمال في المنشآت والصهاريج وغيرها ، وبراميل وصفائح وغيرها من أوعية بماثلة ، وأسطوانات لنعبئة الغازات المضغوطة والمسيلة ، وشباك ومنسوجات معدنية من أسلاك الألمونيوم ، وأدوات منزلية ومطبخية وصحيحة وأجزائها ، ومصنوعات أخرى من الألمونيوم .

ولقد ازدادت واردات الجمهورية من الألمونيوم زيادة مطردة

112

^(*) جميع الأرقام والبيانات الواردة هنا مصدرها مصلحة الإحصاء والتعداد .

خلال الأعوام ١٩٥٣—١٩٦٤ حيث كانت ألف طن عام ١٩٦٣ قيمتها ٤٧٦ ألف جنيه ، زادت إلى ٤٠٠٠ طن سنة ١٩٦٢ قيمتها ٣٠١ مليون جنيه .

وياتى الاتحاد السوفيتى فى المرتبة الأولى من الدول التى تستورد منها الجمهورية العربية الألمونيوم . وتمثل قيمة المستورد منه ٢٤ / من جملة قيمة المستورد كله من الألمونيوم عام ١٩٦٧ وقد بلغت الواردات من الاتحاد السوفيتى ألف طن سنة ١٩٥٨ قيمتها ٧٧٧ ألف جنيه ، ارتفعت إلى ١٥٠٠ طن عام ١٩٦١ قيمتها ٣٣٥ ألف جنيه ، وانخفضت إلى ١٤٠٠ طن قيمتها ٣٣٠ ألف جنيه عام ١٩٦١ .

وتأتى المجر فى المرتبة الثانية ، ويمثل قيمة المستورد منها حوالى ٢٠ ٪ من قيمة جملة المستورد عام ١٩٦٢ ، ويبلغ ألف طن قيمة ٢٥٥ ألف جنيه .

وكندا هى ثالث دولة موردة للجمهورية العربية المنحدة ، ويمثل قيمة المستورد منها حوالى ١١ ٪ من جملة المستورد عام ١٩٦٢ ألف جنيه .

ومن الدول الأخرى التي يستورد منها الألمونيوم هي على التوالى: سويسرا، فرنسا، ألمانيا الغربية، المملكة المنحدة،

الصين. ويبلغ المستورد من كل منها وقيمته عام ١٩٦٢ كالآتى على التوالى: ٣٧١ طن قيمتها ١٣٠ ألف جنيه «سويسرا» ، ٢٢٥ طن قيمتها ١٠٠ ألف جنيه « فرنسا » ، ١٣٠ طن قيمتها ٢٦ ألف جنيه « المملكة المتحدة » ، ١٥٧ طن قيمتها ٤٩ ألف جنيه « المملكة المتحدة » ، ١٥٧ طن قيمتها ٤٩ ألف جنيه « الصين الشعبية » .

وهناك بعض دول أخرى تستورد منها الجمهورية العربية المتحدة كميات أقل من الألمونيوم ، ندكر منها إيطاليا وإسبانيا .

ومما هو جدير بالذكر أن عدة مسابك متخصصة بالجمهورية تقوم بتصنيع الحردة والفضلات الألمونيومية المنخلفة عن المصانع إلى مصبوبات مختلفة ، وبذلك تسد جانباً من قطع الغيار اللازمة للسيارات والصناعات الكهربية والمسكانيكية والكيموية والبترولية . ويتطور إنتاج هذه المصبوبات بحيث يكاد يضارع مثيلاتها المستوردة من الحارج .

وبالنسبة لتزايد استخدام الألمونيوم في الجمهورية خلال السنوات الماضية فلقد درست هيئة التصنيع مشروعا لصناعة استخلاص الألمونيوم بحيث تكون طاقة المصنع ٤٠٠٠٠ طن من الألمونيوم سنوياً.

117

ويقوم المشروع على أساس الاستيراد الألومينا ﴿ أكسيد الألمونيوم ﴾ على أن تستخدم ما ينتج منها محليا إذا أثبنت الدراسات إمكان إنتاجها من خامة الفلين المصرى بصورة اقتصادية . وتنوقف إمكانيات هذه الصناعة على سعر النيار الكهر بى وعلى أساس الاستفادة من كهرباء السد العالى .

ولقد اتضحت من الدراسات النمهيدية أن فائض كهرباء خزان أسوان لا يكفى لنغطية احتياجات المشروع ، كما أنه لا يناسب صناعة الألمونيوم التى تنطلب طاقة كهربية ثابتة بصفة مستمرة . لذلك ستقوم هذه الصناعة على أساس الاستفادة من كهرباء السد العالى بطافتها الوفيرة وسعرها المناسب.

وتمثل الطافة الكهربية اللازمة لهذه الصناعات جزءاً رئيسيا من تكاليف الإنتاج ، حيث أن الطن من الألمونيوم يستلزم ١٨٠٠٠ كيلووات — ساعة .

لذلك فأن توفر الكهرباء من السد العالى بسعر منخفض عنصر هام ودافع قوى لقيام هذه الصناعة . ولما كانت الكهرباء ستتاح من السد العالى حوالى منتصف عام ١٩٦٧ ، فقد رؤى أن يخطط للمشروع على أساس البدء فى إنتاج الألمونيوم ابتداء من هذا التاريخ .

ولعل من المشوق أن نستعرض أهم المواقع التى تناولتها الدراسات الفنية لإقامة المشروع ، وهى أسوان والإسكندرية والقصير . واختيار موقع لصناعة الألمونيوم يتوقف على عناصر متعددة أهمها ولا شك توافر الكهرباء ورخص سعرها نسبياً، ثم تكاليف النقل ، وفرق الأجور بين المواقع المختلفة .

وتتميز أسوان بانها أفضل المواقع من حيث سعر النيار الكهربي . ورغم أن هذا السعر لم يحدد بعد بصفة نهائية إلا أنه من المتوقع أن لا يريد عن ١٨٠ من المليم للكيلووات—ساعة . ولكن يقابل هذا أن تكاليف نقل الحامات المستوردة إلى أسوان وكذلك نقل المنتجات إلى الإسكندرية للتصدير وإلى القاهرة بوصفها مركز نقل التصنيع تكون أعلى بما لو أنشىء المصنع في الإسكندرية ، مثلا . ولقد قدرت هذه الزيادة بحوالى حنهات عن الإسكندرية .

و تقل الأجور والمرتبات فى الاسكندرية بحوالى ٣٠٪ عنها فى أسوان . وهذه ميزة أخرى تضاف إلى الاسكندرية إذا اختيرت موقعاً للمشروع بجانب تكاليف نقل الحامات نسبياً .

والاتجاه إلى إقامة مشروع استخلاص الألمونيوم فى منطقة ميناء القصير له ما يبرره كذلك . فالقصير هى أقرب ميناء بحرى

لأسوان ، مما يخفض من تكاليف نقل الحامات المستوردة والمنتجات المصدرة . كما أن الاتجاه العام إلى تنمية الصناعة بهذه المنطقة لإنعاشها ، وتجهيز مينائها بجميع التسهيلات والمرافق اللازمة ، وإمداد المنطقة بالمياه العذبة ، والتفكير في ربطها مع وادى النيل بسكة حديدية ، كل هذه العوامل تضاف إلى كفة منطقة القصير ، وخاصة أن فرق سعر الكهرباء بين أسوان والقصير لن يتجاوز ٦٠ من الملم لكل كيلووات ساعة .

وهناك ميزة أخرى في صالح اختيار منطقة القصير لإقامة مصنع الألمونيوم « إذا تم إنشاء المرافق اللازمة » ، وهي أن إقامة الصناعات في هذه المنطقة سيخفف من أعباء عمليات النقل التي تتزايد لو ركزت أغلب الصناعات باسوان .

ونرجو أن نكون قداستعرضنا هذه المواقع الثلاثة المرشحة لإقامة مصنع الألمونيوم فى أمانة — ودون شير لأحدها — بما يعطى للقارىء صورة أولية عن التخطيط لإقامة المشروعات. وما سقناه هنا بأختصار ودون أرقام بيانية إنما هو فكرة سريعة لبحوث وإحصاءات واسعة للعناصر الاجتماعية والفنية والاقتصادية تصاحب مثل هذه المشروعات الضخمة التي تؤثر على الاقتصاد القومى بصفة عامة . ويتناول الحبراء كل هذه

العناصر بالبحث والتمحيص قبل أن يستقر الرأى على الموقع النهائي للمشروع . وهناك بعض مشاكل قد تبدو بسيطة في مظهرها ولكنها تؤثر على أى مشروع تأثيرا جوهرياً ، مثال ذلك الإسكان وتوافر الأيدى العاملة ، وصلاحية الطقس وجودة المناخ سواء للعاملين أم للعمليات الإنتاجية ذاتها ، وتسويق المنتجات الفرعية ، ومصادر الحامات المحلية اللازمة للإنتاج ، وغير ذلك مما لا بد أن يدرس دراسة وافية بجانب العناصر الرئيسية للمشروع .

ومهما كان موقع مشروع استخلاص الألمونيوم ، فن أهم مزايا تنفيذ هذا المشروع بالجمهورية العربية المنحدة ، الآتى :

1 — الوفر فى العملات الأجنبية . ولقد رأينا أن الجمهورية العربية المتحدة قد استوردت من الألمونيوم عام ١٩٦٢ حوالى ٤٥٠٠ طنا قيمتها ٣٠١ مليون جنيه . ومن المتوقع أن يصل الاستهلاك المحلى إلى حوالى ٨٠٠٠ طن فى نهاية عام ١٩٦٧ . وبعد نحو عامين ، أى فى أوائل عام ١٩٧٠ . سيصل الاستهلاك المحلى منه إلى حوالى ١٠٠٠٠ طن سنوياً .

٢ - تشغيل عدد كبير من الأمدى العاملة .

14.

٣ - إقامة هذه الصناعة المعدنية بتيمها قيام ونمو صناعات أخرى تحولمة وهندسة للألمونيوم ، علاوة على المجالات التحارية . كذلك فمن الممكن أن يستبدل يبعض المواد والمعادن الأخرى التي تستورد بالعملات الصعبة استخدام الألمونيوم بدلا منها . ولقد رأينا أن الدولة تنجه الآن إلى الاستعاضة عن النحاس بالألمونيوم في صناعة الكبلان والموصلات الكهربية . وبالمثل ممكن استخدام الألمونيوم في آثير من الصناعات والمجالات التي تستعمل فيها حاليا معادن أخرى نستورها من الخارج وتنعرض لنذبذب أسعمار الأسواق العالمية وتفلب النيارات السياسية الخارجية ، علاوة على مشاكل النقل والعملات الصعبة . ومن الواضح أن فتح هذه المجالات المحلية الجديدة نتيجة لتصنيع الألمونيوم ودى إلى استيعاب عدد كبير آخر من الأبدى العاملة. ٤ --- زيادة العمر انورفع المستوى الاقتصادى والاجتماعي. وهذا عامل اقتصادي عام وهام ، تؤدي فيه الصناعة والتصنيع

***** * *

دوراً بالغ الأهمية .

ولقدسبق القول بتوافر كميات ضخمة منالنفلين في الجمهورية العربية المتحدة . و تتراوح نسبة الألومينا فيها من ٢٠ إلى ٥٠

فى المائة . وتبشر جهود العاماء المصريين بابتكار وتطوير طريقة لاستخلاص الألومينا من النفلين ، بحيت يمكن أن نحصل من أربعة أطنان منه «و ١٥ طنامن الحجر الجيرى » على حوالى طن من الألومينا « وطن من كر بونات الصوديوم والبوتاسيوم و ١٠ أطنان من الأمحنت » .

فإذا كان مشروع استخلاص الألمونيوم بالجمهورية العربية المنحدة يستهدف في مرحلته الأولى استخدام الألومينا المستوردة ، فإن استغلال الألومينا المحلية في المرحلة الثانية يحقق الاكتفاء الذاتي لهذه الصناعة الأساسية بالغة الأهمية . وليس من شك أن توافر طريقة اقتصادية لإنتاج الألومينا محليا يخطو بصناعة الألمونيوم خطوات واسعة علاوة على إمكانيات التوسع في الصناعات المندسية والإنشائية التي يدخل فيها استمال الألمونيوم وسبائكه . والأمل كبير في أن ينجح الدلماء المصريون في تحقيق هذه الطريقة ، وهو ما تبشر به النتائج التي حصلوا علمها حتى الآن .

طريف واستعمالات أحزى للألمونيوم

المنعالات أخرى عديدة تخرج عن الحسر ، الناصي المنافي بعطي فكرة واضحة عن هذه الإستعالات.

المكاتب والمقاعد والمناضد ، والأشكال الغالبة المستعملة في ذلك هي الألواح والأنابيب والقطاعات الصغيرة . ولقد تقدمت كشيرا صناعة الأثاثات الألمو نيومية وتنتج منها تصممات طريفة ومريحة خاصة لغرف المكاتب والماني العامة.

* ويدخل الألمونيوم في صنع كثير من معدات تداول الأطعمة والكسويات ، لما له من خواص غير سامة ، كما أنه لا تتشظى ولا تاوى إليه البكتريا ، ويمكن تنظيفه بالبخار . ويستفاد من مقاومة الألمونيوم للتآكل في صنع أوعية وعلب شحن المنتحات القابلة للكسر ، والكيمويات ، ودهانات التحميل والزينة . وتستعمل أوعية كبيرة محكمة الغلق من الألمونيوم لتعبئة الكيمويات التي تنقل بالسكك الحديدية

أو اللوارى . ومن الأمثلة الأخرى لمعدات تداول المنتجات ، مضخات نقل السوائل ، وعربات نقل البضائع من الطائرات وإليها ، والدلاء «الجرادل» وصوانى المخابز ، وعلب المشروبات الروحية .

* ويناسب الآلمونيوم استعمالات تعبئة الأغذية ، مثل علب الحلوى والفطائر و « البسكوت » ، وتفضل ربات البيوت هذه العلب التي يستعملنها بعد ذلك في كثير من الأغراض المنزلية .

* ولقد تزايد إستعال المعدات المصنوعة من الألمونيوم في مناجم الفحم وخصوصاً في السنوات الأخيرة ، بما في ذلك عربات نقل الفحم ، والمعدات التي لا تولد الشرر ، والغرابيل المعدنية . ويمتاز الألمونيوم بمقاومته للعوامل الأكالة التي توجد في مناجم الفحم ، كما أنه سهل التنظيف ولا يلنصق به الفحم المبتل ، وهومقاوم جيد للنمزق والإهتزازات والبرى والتشقق .

* ويضاف الألمونيوم على هيئة قشور دقيقة إلى الدهانات للإستفادة من قدرة المعدن المعاكسة ومتاننه ومقاومته لتغلغل الرطوبة . ومن الاستمالات الأخرى للمساحيق والمعاجين الألمونيومية ، صناعة أحبار الطباعة ، والصابون ، والحرسانة ،

ولحام الترميت ، كما أنها تضاف إلى بعض أنواع الوقود لزيادة طاقتها الحرارية .

** ويستعمل الألمونيوم على نطاق واسع فى صنع معدات الغزل والنسيج ، وذلك على هيئة أنا يب وألواح ومطروقات ومصبوبات « مسبوكات » ومنتجات مشكلة بالبثق ، وهو يقاوم كثيرا من العوامل الأكالة السائدة فى مصانع الغزل والنسيج . وتتضح فائدته — بالأخص — فى صنع الأجزاء التى تدور بسرعة عالية بالنسبة لحفة وزنه ومتانته .

* ولأنابيب الألمونيوم استعالات عديدة في معدات رى الأراضى بالرش ، وفي نقل الماء والسوائل المختلفة ، وفي التركيبات العلوية حيث يستفاد من خفة وزنه في عدم زيادة تحميل المنشآت والهياكل الحاملة للمعدات .

* وكانا يعرف مدى انتشار الألمونيوم فى صنع أوانى ومعدات الطهى ، ولا يكاد يستغنى المنزل الحديث عن عشرات الأداوات المصنوعة من الألمونيوم الذى ظهر فى أول الأمر كنافس خطير للنحاس ثم احتل مكانه تماماً ، علاوة على مجالات أخرى عديدة فى مطابخ المنازل والمصانع ، وفى المقاهى والمشارب والنوادى .

* وتستعمل مقادير كبيرة من الألمونيوم في صنع العدد النقالي » ، بما في ذلك أجزاء المثاقيب والمناشير والمفكات والمقصات والمطارق الآلية والعدد الثابنة التي تركب على الماضد ، ويدخل الألمونيوم في صناعات الورق والطباعة ، حيث يستخدم في صنع الطنابير و « السلندرات » التي تدور بسرعات عالية . وخفة وزن المعدن تؤدي إلى الإقلال من الفوة الطاردة المركزية التي تنعرض لها هذه الأجزاء الدوارة بسرعة .

* وتستخدم سبائك الألمونيوم في صنع الأجهزة الدقيقة. والساعات ، مثل أغطية المعدات الصناعية منها ، والمؤشرات « العقارب » وتجرى بحوث عديدة في هذا الجال للإستفادة من من خواص الألمونيوم في صنع هذه الأجهزة الحساسة التي يُجِب أن تكون في نفس الوقت متينة ولا تتأثر بالعوامل الخارجية : وللاً لمونيوم قدرة عاكسة كبيرة قد تصل إلى ٥٠ / في حالة السطوح المصنوعة من الألمونيوم علىالنقاوة . وينفوقالألمونيوم على المعادن الأخرى في مقدرته على أن يعكس أشعة الشمس أو ٠ الأشعة تحت الحراء . وهو يقاو مالإعنام من السكبرينات والأكاسيد والعوامل الجوية الملوثة لذلك يستعمل على نطاق واسع فى صنع المراياومعدات الأنوار الكشافة ، والمناظير . وتستخدم في إعداد سطوح هذه المعدات أساليب تشطيب غاية في الدقة والتفوق .

* ويشيع استمال أنواع بسيطة من أوانى الطهى الشمسية ، وتتكون الواحدة منها من عاكس مقعر مصنوع من الألمونيوم مركب على ساق حديدية رأسية . وتقع حرارة الشمس المركزة على الإناء الموضوع على ماسك من شبك سلكى موصول بالعاكس .

وتمر الأفران الشمسية بمرحلة تجريبية ، ولكن بما لا شك فيه أن هذه الأفران ستطور للإستفادة منها فى الدول التى تسطع فيها الشمس طوال العام . ويدخل الألمونيوم فى صنع المرايا والسطوح العاكسة بهذه الأفران .

* وللا لمونيوم استعالاته فى الأغراض الزخرفية، فيستخدم فى صنع أغطية الانوار الكهربية بدور السينما والملاهى والمحلات العامة والتجارية . كما يتزايد استعاله فى صنع التماثيل . ومن الأمثلة المبكرة على ذلك تمثال ﴿ إيروز ﴾ إله الحب الذى ظل قاعا فى ميدان بيكادلى بنلدن أكثر عاما معرضا لجوها المتقلب المشهور بكثرة ضبابه ومطره دون أن يمسه ضرر يذكر بسبب الصدأ .

طرائف من الألمونيوم عن المجلات العلمية:

* تقوم شركة أمريكية بتوريد أنابيب للبنادق متعددة المقاسات ومصنوعة من الألمونيوم . وكل أنبوبة تمثل بطانة مستقلة لماسورة البندقية . ويمكن باستخدام هذه الأنابيب تحويل بندقية الصيد من عيار إلى آخر بمجرد إدخال أنبوبة العيار المطلوب في الماسورة مع استعال مفك صغير لنبيتها . والأنابيب مصنوعة من سبائك الألمونيوم المتينة ، وتتراوح مقاسات العيارات من العيار ١٤٠ إلى العيار ١٤٠ .

* صنع فى بريطانيا منشار آلى خفيف يشغله موتور صغير ويستخدم فى قطع الأخشاب . ويتميز هذا المنشار بخفة وزنه مما يقلل إلى حدكبير من الجهد الذى يبذله مستعمل المنشار .

* يلعب الألمونيوم دوراً إنسانياً طريفاً في تيسير متعة ركوب الدراجات للا طفال المكفوفين. و تتكون حلبة ركوب الدراجات مني عمود رأسي مركزي تنصل به قصبات أو أذرع من الألمونيوم تنصل في نهاياتها الأخرى بالدرجات. وبدوران العمود المركري تدور الدراجات في اتجاه دائري وتمنعها الأذرع المثبنة بها من السقوط أو الانقلاب. وتستوعب الحلبة الواحدة أكثر من ١٨ دراجة في وقت واحد.

* تنتج إحدى شركات الحزف الأمريكية « أطقما » للشاى والقهوة مصنوعة من الألومينا وتمتاز فناجين وأطباق هذه « الأطقم » بعدم قابليتها للكسر علاوة على إمكان زخرفتها بحيث تضارع أطقم الصيني المعتادة من حيث جمال الشكل وسهولة التنظيف وثبات ألوانها ، وتمتاز عنها بخفة الوزن وأنها لاتنكسر. * صنع باب جذاب في كنيسة « شبيزاً دى ليناتي » في إيطاليا من الألمونيوم ومزخرف بقطاعات من الألمونيوم المصبوب لإضافة عنصر الجمال الفني على شكله .

اقيم فى الهند جراج من ألواح الألمونيوم المموجة دون
 هيا كل معدانية ولا يزيد وزن الجراج الواحد على ٤٦٥ رطلا،
 وطوله حوالى ٨ أمتار وله باب ليفتح إلى أعلى.

* ينتج أحدالمصانع الإنجليزية مقطورات خفيفة الوزن من الألمونيوم ، ويبلغ الحجم السكلي للمقطورة حوالي ٢٧ متراً مكعباً.

* أنتج محرك جديد ذو أربعة أشواط مبرد بالهواء لإدارة مكنات الحصاد ، مجموعات الشحن ، والمضخات ، ومكنات تهذيب الحشائش . ويستعمل الألمونيوم في صنع رأس « السلندر » ، والكباس ، ودراع التوصيل ، وعلبة الزيت . لذلك فإن وزن هذا المحرك لا يزيد على ١٠ كيلو جرام .

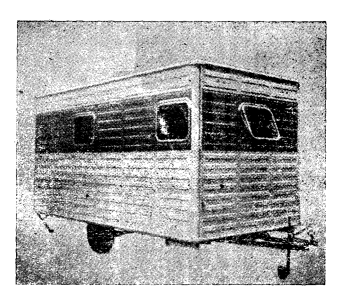
تستخدم فى الباكستان مواءين وصنادل لنقل البضائع ذات هياكل خارحية مصنوعة من الألمونيوم .

* تنتج فى ألمانيا أغطية لسيقان عمال المناجم مصنوعة من الألمونيوم . وتتكون الواقيات من لألمرنيوم المبطن بالمطاط الإسفنجى وتركب بأشرطة من الجلد .

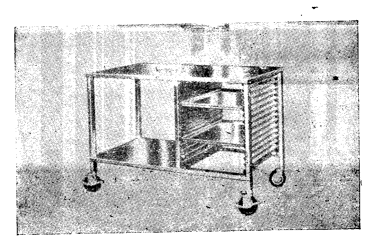
* تستخدم فى كثير من لمصانع خوذات لوقاية رءوس المهال مصنوعة من الألمونيوم ، وتمتاز هذه الحودات بمتانتها وخفة وزنها .

e-polni





(شكل ۸) منطورة الألمونيوم طولها حوالى هر؛ مترا وعرضها هر۲ مترا وارتفاعها متران



(شكل ٩) حامل متحرك يستعمل فى المطابخ مصنوع بأكمله من الألمونيوم ويمكن نزع وتركيب أرففه بسهولة

المراجع

- بائك الألمونيوم في الهندسة الإنشائية ، د . محمود طلعت ، مجلة المهندسين العدد السابع ، يوليو وأغسطس ١٩٥٠ .
- ۲ الثروة المدنية ، و . ر . جونس ، ترجمة د . زكى حتجوت
 و د . أنور عبد الواحد ، دار الهلال ، القاهرة ١٩٦٠ .
- ۳ الچیولوچیا فی خدمة الإنسان ، و . فیرنسیدر و ا . بولمان ،
 ترجمه د . محمود إبراهیم عطیه ، دار القلم ، القاهرة .
- ع صناعـــه بودرة الألمونيوم ، كامل عزب ، النشرة الصناعية ،
 المدد الأول .
- الأكسدة الأودية للاللونيوم، جال الدين مراد، مجلة الصناعات الحربية والمعدنية، العدد التاسم، الريل ١٩٦٤.
- ۳ سندسه اللحام ، ب . روسى ، ترجمه د . أنور عبد الواحد ،
 دار النهضة العربية ، القاهرة .
- بغرافیه الممادن والتوی ، د . عز الدین فرید وزملاؤه ، مکتبه النهضة المصریة ، الفاهرة .
- ٨ ثروة أفريقيا المعدنية ، -د . سليمان محمود سليمان ،
 دار المعرفة ، القاهرة .

- 9 A History of Technology, Clarendon Press, Oxford, 1958.
- 10 The Metallurgy of Aluminium and Aluminium Alloys, R.J. Anderson, H.C. Baird, New York, 1925.
- 11 The Aluminium Industry, J. D. Edwards, F. C. Eray, Z. Jeffries, Mc Grew Hill Company, New York, 1930.
 - 12 Non-Ferroua Production Metallurgy, J. L. Bray, John Wiley & Sons, Second Edition, 1947.
 - 13 Metals Handbook, 8 th Edition, 1963, The American Society for Metals.
 - 14 Metallurgy of the Non · Ferrous Metals,W. H. Dennis, Pitman & Sons, London, 1961.
 - 15 Handbook of Non Ferrous Metallurgy, D.M. Liddell, Mc - Grew - Hill Company, New York, Second Edition, 1945.

مجلات ونشرات علمية مختلفة .

المكتبة النقتافية تحقق اشتراكية النفتافة

صدرمنها:

	(4.4	ا سديقار	ì 3	_II Zilz	ett	
للا ستاذ عباس محود المقاد	{	ين بي <i>ن</i>	والعبر	ربي. و نان	تقافة المر الفة اليا	xi	,
للا ستاذ طي أدم					لاشترا		۲
للهَ ک تور عبد الحمید یو اس	ئعي	ں الا	والقصم	ِس ز	ظاهربيبر	JI	۴
ل <i>لاكتو</i> ر انور مبد العلم			•••)	مهة التطو	i —	٤
فمدكتور بول غليونجى	2 **			ال	لب وسم	-	
الاستاذ بحبي حثى		• • •	***	•••	فر النصة	-	7
الدكتور زكى نجيب محود		8 2 4	•••	بنان	لشرق الف	II	۴
للاستاذ حسن عبد الوهاب	***	202	G##	p/ W -6	مضان	, –	A
للاستاذ محمد خالد		**	**	عا بة	علام الصا	-	•
ألا ستاذ عبد الرحن صدق	465	6.3	للام	لا	لشرق وا	-	•
قدكتور جال الدين الفندي والدكتور عمود خيري	1			•	1	ŧ	
والدكتور عمود خيرى	•	% 6 3	9 9 9	984	لمربخ		1 1

 ١٠ سد فن الشمر ١٠٠ فدكتور محد مندور
١٠ ـــ الاقتصاد السياسي للاستاذا حمد عمد الحالق
 ١ الصحافة المصرية الدكتور عبد اللطيف حمزة
١ - التغطيط النوى اللكتور إبرا هم على عبد الرحمن
١ ـــ اتحادثا فلسفة خلقية لله كتور ثروت مكاشة
و اشتراكية بلدنا " للاستاذ عبدا لمنعم العباوى
١٠ – طريق الفيد الاستاذ حسن عباس زكي
۱۰ — التشريع الأسلامي وأثره لا الفته الفرني
٧ - العبقرية فالفن للدكتور مصطنى سويف
٢٠ ــ قصة الأرض في إقلم مصر للاستاذ عجد صبيح
٢٩ ــ قصة الدرة أ المدكتور إسماعيل بسيوني هزاع
۳۷ — صلاح الدین الآبوبی بین } لله کشور احمد أحمد بدوی شعراء عصره وکتأبه
سعراء مصره و عاب) و ﴿ ــــ الحبالإلهٰى فالتصوف الإسلام الذكتور محمد مصطفى حلمي
و ب تاريخ الفلك عند السرب للدكتور إمام إبراهيم احد
۲۷ ـــ صراع البترول في العالم العربي الله كتور أحمد سويلم السبرى
TA BAA A B
P 5 As
٢٨ ـــ الغانون والحياة للدكتور هبدالفتاح هبد الباق
٢٩ ـــ قضية كينيا لدكتور عبد العزيز كامل
٣٠ ــــ الثورة العرابية للمكتورأ ممدعبدالرحيم مصطفى
٣٩ ـــ فنون التصوير المعاص للاستاذ محمد صدق الجباخنجي
٣٧ ــــ الرَّسُولَ فَيَهِ للاستاذُ عِنْدَ الْوَهَابِ حَوْدَةُ

٣٣ ـــ اعلام الصعابة ﴿ المجاهدون ﴾ للاستاذ محمد خالد ٣٤ – الفنون الشعبية للاستاذ رشدي صالح ٣٠ -- إخنانون اللك كتور عبد الممنم أبو بكر ٣٦ - الذرة في خدمة الزراعة ... للذكتور محود وسف الشواري ٣٧ ـــ الفضاء الكوني للدكتور جال الدين الفندى ٣٨ - طاغور شاعر الحد والسلام للدكتور شكري محد عياد ٣٩ - قضية الجلاء عن مصر ... تلدكتور عبد العزيز رفاعي ٤٠ الخضراواتوقيمتهاالفذائة والطبية للدكتور عز الدين فراج ٤١ -- المدالة الاجتماعية ... للمستشار عبد الرحن نصبر ٤٢ — السينها والمجتمع للاستاذ محمد حامي سليان ٤٣ -- العرب والحضارة الأوربية ... للاستاذ عمد مفيد الشوباشي ٤٤ — الأسرة في المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح ه ٤ — صراع على ارض الميعاد ... للاستاذ محمد عطا ٤٦ — رواد الومي الإنساني ... للدكتور عثمان أمين ٤٧ ــ من الذرة إلى الطاقة ... المدكتور جمال نوح ٤٨ - أضواء على قام البحر ... للدكتور أنور عبد العلم ٤٩ - الأزياء الشعبية للاستاذ سعد الخادم - حركات التسلل ضد القومية العربية الدكتور إبراهم أحد المدوى ا للكتور عبد الحمد حاءة ٠٠ – الفلك والحياة ... ﴿ وَالدُّكُتُورُ عَدَلَى سَلَامَةُ ٧٥ - نظرات في ادبنا الماصر ... الدكتور زكي المحاسن ٣٠ - النيسل الخالد الدكتور عمد عمود الصاد ٤٥ - قصة التفسير للاستاذ أحد الشراصي

 القرآن وعـــلم النفس ... للاستاذ عبد الوهاب حودة ٦٠ -- جامع السلطان حسن وما حوله للاستاذ حسن عبد الوهاب ٧ - الأسرة فالمجتمع العربي بين } للاستاذجمد عبدالفتاح الشهاوى الشريعة الإسلامية والقانون ٨٥ — بلاد النوبة ... به الدكتور عبد المنعم أبوبكر • • • فزو الفضاء الدكتور محمد جال الدن الفندى ٣٠ - الشمر الشمى العربي ... الدكتور حسين نصار ٦١ - التصوير الاسلامي ومدارسه للدكتور جال محد محرز ٦٢ — الميكروبات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح ج. ٣ - عالم الأفسلاك للدكتور إمام إبراهيم أحمد ٦٤ ـــ انتصار مصر في رشيد ... للدكتور عبدالعزيز رفاعي ٦٦ - الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الحؤلى الاستاذ أحمد محمد معدالخالق ٣٧ ـــ عالم الطير في مصر ٦٨ - قصة كوك للدكتور محمد بوسف موسى ٦٩ — الفلسفة الإسلامية للدكتور أحمد فؤاد الأهواني ٧٠ ـــ القاهرة القديمة واحياؤها ... للدكتورة سعاد ماهر ٧١ — الحسكم والأمثال والنصامح } للاستاذ محرم كال عند المصريين القدماء للائستاذ عحد محمد صبح ٧٢ ـــ قرطبة في التاريخ الإسلامي { والدكتور جودة مبلال للاستاذ إبراهم الابياري ٧٣ ـــ الوطن في الأدب المربي ... ٧٤ — فلسفة الجمال للدكتورة أميرة حلمي مطر

٧٠ -- البعرالأحر والاستمار ... الدكتور جلال محي ٧٦ - دورات الحياة للكتور عبد المحسن صالح ٧٧ -- الإسسلام والمسلون
 ألاكتور عمد يوسف الشواربي
 أللسارة الأمريكية ٧٨ - الصعافة والمجتمع للدكتور عبد اللطيف حمزة ٧٩ - الوراثة الدكتور عبد الحافظ حلمي ٨٠ ــــ الفن الاسلامي فيالمصر الأبوبي للدكتور محمد عبد العزيز ٨١ - ساعات حرجة في حياة الرسول للاستاذ عبد الوهاب حودة ٨٢ - صور من الحياة ... للدكتور مصطفى عبد العزيز ۸۳ - حیاد فلسنی ... ۰۰۰ یادکتور بحی هویدی ٨٤ – سلوك الحيوان للدكتور أحمد حماد الحسيني ٨٠ - ايام في الاسلام للاستاذ أحد الشرباصير ٨٦ - تمبير الصحارى للدكتور عز الدين فراج ٨٧ - سكان الكواك ... الدكتور إمام إبراهم احد ٨٨ - العرب والتنار الدكتور إبراهيم احدالمدوى ٨٩ -- قصة المادن العينة للدكتور أنور عبد الوحد ٩٠ أضواء على المجتمع العربي ... الدكتور صلاح الدين عبدالوهاب ٩٦ - قصر الحراء للدكتور محدعبد العزيز مرزوق ٩٢ - الصراع الأدبى بين العرب والعجم للدكتور محمد نبيه حجاب ع. ﴿ وَمُنَا الْمُدَنَّيَةُ للدَكْتُورُ مُحَدَّ فَهُمْ • ٩ -- تصويرنا الشعبي خلال العصور الاستاذ سعد الحادم منشأ ثنا المائية عبر التاريخ للائستاذ عبدالرحن عبد التواب

٩٧ - الشمس والحياة ... الدكتور محود خيري على ٩٨ — الفنون والتومية العربية ... للاستاذ محمد صدق الجباخنجي ٩٩ — أقلام ثائرة للاستاذ حسن الشيخ ... ١٠٠ قصة الحياةولشا لها الأرض الدكتور أنور عبد العليم ١٠١ — أضواء على السير الشعبية ... للاستاذ فاروق خورشيه ١٠٠٧ طبائم النعل لله كتور عمد رشاد الطوبي ١٠٣ — النفودالعربية «ماضيها وحاضرها» للدكتور عبد الرحمن فهمي ١٠٤ -- جوائز الأدب السالمية للأستاذ حباس محود المقاد
 «مثل من جائزة نوبل» • ١٠ -- الفداء فيه الداء وفيه الدواء للا ستاذ حسن عبد السلام ١٠٦ - القصة العربية القديمة ... الاستاذ محمد مفيد الشوباشي ١٠٧ -- التنبلة النافعة الدكتور عمد فتحم عبدالوهاب ١٠٨ -- الأحجارالكريمة في الفن والتاريخ الدكتور عبد الرحمن زكي ٩٠٩ -- الفلاف الهوائي قدكتو رعمد جال الدين الفندى ۱۹۰ - الآدب والحياة في المجتمع لم للذكتور ماهر حسن فهمي الدر ماهر حسن فهمي الدر ماهر حسن فهمي الدرو المعاصد ١١١ – أنوان من الفن الشمي ... للاستاذ محمد فهمي عبدا الطيف ١١٢ — الفطريات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح -۱۱۳ -- السد العالى ﴿ التنبية } للدكتور يوسف ابوالحجاج الاقتصادية ﴾ ١١٤ -- الشعر بين الجود والتطور ... للاستاذ العوشي الوكيل ١٠٠ - التفرقة العنصرية ... ١٠٠ للدكتور أحمد سويلم الممرى ١١٦ - صراع مع الميكروب ... للدكتور محمد رشاد الطوبي ١١٧ — الاصلاح الزراعي والميثاق :.. للاستاذ محد عبد المجيد مرمي

١١٨ - أضواء جديدة على الحروب الصليبية للدكتور سعيد عبد الفتاح فاشور ١١٩ -- الأمم المتعدة وممارسة نظامها للدكتور سليان مجود سليان ١٧٠ -- أسرار المخلوقات المضيئة ... للدكتور عبد المحسن صالح ١٢١ -- التاريخ والسير للدكتور حسين فوزى ١٢٢ -- تطور المجتمع الدولى للدكتور يميي الجل ١٢٣ — الاستماروالتحريرق العالم العربي للدكتور جمال حمدان ١٢٤ -- الآثار المصرية في الأدب العربي للدكتور أحمد أحمد بدوى ١٢٥ — الاسلام والطب ... الاستاذ عمد عبد الحميد البوشير ١٢٦ ــ الحلى ف التاريخ والفن ... للدكتور عبد الرحمن ذكى ١٢٧ ــ نافذة على الكون ... الدكتور إمام إبراهم احمد ١٢٨ -- الفلاح في الأدب المربي ... للأستاذ عجد عبد الغني حسن ١٢٩ -- ثروتنا المائية للدكتور أنور عبد العليم . ١٣٠ — التفكير عند الإنسان ... للدكتور أحمد فائق ١٣١ — وحلات الحيوان والطيور ... للدكتور مريد نيني حنا ١٣٢ ــ النيل في عصر الماليك ... للدكتور مجود رزق سليم ١٣٧ — الفلسفة في الميثاق ... الدكتور يحيي هويدي ١٣٤ - ريتشارد فاجنر ... الدكتور فؤاد زكريا ١٣٥ – قصة الألمونيوم ... اللكتور أنور محود هبدالواحد

الثمن قرشان



مطابع دار القلم